

# Lista de precios

**ENERO DE 2024**

since  
**1902**  
desde

# bombas **IDEAL**



Los precios indicados en esta tarifa no incluyen el IVA  
Precios válidos para península








# Tarifa de precios **enero de 2024**



Portes pagados por importe  
mayor de 650 euros en productos  
marcados con una "P"





## Bombas horizontales

	<b>VIPH</b> Electrobombas multicelulares horizontales rodete inoxidable	6		<b>HXN</b> Electrobombas multicelulares horizontales	6
	<b>JET-PR</b> Electrobombas horizontales autoaspirantes	6		<b>JET INOX.</b> Electrobombas autoaspirante	7
	<b>CPA</b> Electrobombas centrífugas periféricas	7		<b>DA</b> Electrobombas autocebadas de canal lateral	7
	<b>HG-HGB</b> Equipos de presión para gasóleo	7		<b>SIL</b> Electrobombas centrífugas autocebadas con rodete abierto	8
	<b>CMM-ST</b> Electrobombas centrífugas monobloc	8		<b>STD</b> Electrobombas centrífugas monobloc biturbina	9
	<b>STE</b> Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal	9		<b>STQ-1</b> Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal	9
	<b>PISCINAS</b> Electrobombas autoaspirantes para piscinas	10		<b>FLT</b> Prefiltros en fundición	10




## Bombas horizontales normalizadas

	<b>RFXA</b> Electrobombas monobloc normalizadas DIN	12		<b>RFI</b> Electrobombas monobloc normalizadas DIN 24255	13
	<b>GNI</b> Electrobombas monobloc normalizadas DIN 24255	14		<b>RNI</b> Electrobombas horizontales normalizadas DIN 24255	19

## Bombas verticales de superficie

	<b>VIPV</b> Electrobombas multicelulares verticales con rodete inox.	26		<b>NXA</b> Electrobombas verticales multicelulares IN-LINE inox. AISI 304	26
	<b>NXV</b> Electrobombas verticales multicelulares IN-LINE inox. AISI 304	27		<b>NLX</b> Electrobombas verticales multicelulares IN-LINE inox. AISI 316	27

## Equipos de presión doméstico

	<b>Controladores de presión y cuadros de conexiones</b>	32		<b>VIPH</b> Equipo doméstico con controlador de presión automático	34
	<b>HHX</b> Equipo de presión domésticos con controladores de presión automático	34		<b>HHG COMPACT</b> Equipo de presión doméstico de frecuencia variable	34
	<b>VIPV/VIPH</b> Equipo de presión domésticos de frecuencia variable	34			

## Equipos de presión



### VARI/HYDRO/HYDRO VAR

Equipos de presión monofásicos  
con 1-2-3 bombas **VIP** 36



### VARI/HYDRO/HYDRO VAR

Equipos de presión trifásicos  
con 1-2-3 bombas **VIP** 40



### VARI/HYDRO/HYDRO VAR

Equipos de presión trifásicos  
con 1-2-3 bombas **NXA** 48



### VARI/HYDRO/HYDRO VAR

Equipos de presión trifásicos  
con 1-2-3 bombas **NLX** 66

## Equipos contra incendios



### FOC UNE 23.500-12

Equipos contra incendios  
según normativa 105

## Bombas sumergibles para pozo



### MXFD

Electrobombas sumergibles compactas  
de 5" en acero inoxidable 111



### MXFA PLUS

Electrobombas sumergibles compactas  
de 5" en acero inoxidable 111



### MXF

Electrobombas sumergibles compactas  
de 5" en acero inoxidable 111



### MULTI

Electrobombas sumergibles compactas  
de 5" en acero inoxidable 111



### TRITON S-STI

Electrobombas sumergidas 4" - 6" 112



### SXT

Electrobombas sumergidas  
4"-6"-8" y 10" construcción inox. 114



### SD

Electrobombas sumergidas 6" a 16" 116



### SDX

Electrobombas sumergibles  
(Microfusión) AISI 316 de 8" y 10" 135



### Motores sumergidos

Motores sumergibles  
de 4" a 10" 148



### BS-60

KIT de bombeo solar  
con bomba sumergible 150



### SBS

Sistema de bombeo solar  
por almacenamiento 150

## Bombas sumergibles para achiques y drenajes



### SIMO II

Electrobomba sumergible  
para achiques 153



### DUAL

Electrobomba sumergible  
para achiques 153



### SUMMUN

Electrobomba sumergible  
para achiques 153



### KIT DE ACHIQUE DUAL

153



### DRblue

Electrobomba sumergible  
para achiques 153



### DGblue

Electrobombas sumergibles  
para achiques y residuales 154



### DRE

Electrobombas sumergibles  
para achiques 154



### DRENO DRG

Electrobombas sumergibles  
para achiques y residuales 154



### DGE V

Electrobombas sumergibles  
para achiques y residuales vórtex 154



### DGE H

Electrobombas sumergibles  
para achiques y residuales vórtex 155



### DGG

Electrobombas sumergibles  
para residuales 155



### DRG-Ex

Electrobombas sumergibles  
de achiques y residuales 155



	<b>DGG-Ex</b> Electrobombas sumergibles de residuales	155
	<b>GRG</b> Electrobombas sumergibles trituradoras	156
	<b>VORTEX</b> Electrobombas sumergibles de achique y residuales	156
	<b>VKS</b> Electrobombas sumergibles de achique	157
	<b>NAS</b> Electrobombas sumergibles de acero inox con rodete vortex	157
	<b>STEEL</b> Electrobombas sumergibles en acero inox.	158
	<b>SAND</b> Electrobombas sumergibles para drenaje	158
	<b>D</b> Bombas de drenaje para trabajos duros	159

	<b>APG</b> Electrobombas sumergibles de achiques grandes alturas	156
	<b>GRbluePRO</b> Electrobombas sumergibles trituradoras	156
	<b>VS-K</b> Electrobomba de achique y aguas residuales	157
	<b>SUM</b> Electrobombas sumergibles de achique	157
	<b>NAS PROFESIONAL</b> Electrobombas sumergibles de achique y residual en inox.	157
	<b>VORTEX AISI 316</b> Electrobombas sumergibles para achiques	158
	<b>SUPERSAND</b> Electrobombas sumergibles para drenaje	158

## Bombas sumergibles para achiques y residuales

	<b>Blue BOX-N</b> Depósitos para equipos compactos de evacuación de aguas residuales	160
	<b>EBAR</b> Estación de bombeo prefabricada	162
	<b>Accesorios residuales</b>	169
	<b>ACS</b> Aceleradores de corriente	171
	<b>AJS</b> Aireador JET sumergido	172

	<b>LiftBOX</b> Depósitos para equipos compactos de evacuación de aguas residuales	160
	<b>ARS</b> Electrobombas sumergibles de aguas residuales	164
	<b>AGZ</b> Agitadores sumergidos	170
	<b>Turbo VORTEX 300</b> Agitadores sumergidos de la serie Turbo VORTEX	171
	<b>AR</b> Aireador radial	172

## Cuadros eléctricos



174

## Accesorios

179



---

**Calderines**

184

---

**Puestas en marcha**

186

---

**Condiciones generales de venta y garantía**

187



## Bombas horizontales

### Electrobombas multicelulares horizontales "VIPH"

PÁG. CATÁLOGO Nº 12



Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
VIPH 52M	H 52M	0,5	0,37	P0091278	321
VIPH 82M	H 82M	0,75	0,55	P0091279	373
VIPH 102T	H 102T	1	0,75	P0091281	409
VIPH 102M	H 102M	1	0,75	P0091280	409
VIPH 122T	H 122T	1,3	1	P0091283	446
VIPH 122M	H 122M	1,3	1	P0091282	467
VIPH 150T	H 150T	1,5	1,1	P0014487	775
VIPH 150M	H 150M	1,5	1,1	P0014486	798
VIPH 200T	H 200T	2	1,5	P0014489	847
VIPH 200M	H 200M	2	1,5	P0014488	883
VIPH 300T	H 300T	3	2,2	P0014490	917

### Electrobombas multicelulares horizontales. Rodete, difusor y demás elementos en contacto con el agua en ACERO INOXIDABLE AISI 304 "HXN"

**INTERIOR  
TODO INOX.**



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HXN 82 M	0,75	0,55	PROD32777	334
HXN 102 M	1	0,75	PROD32261	388
HXN 122 M	1,3	1	PROD32262	431
HXN 152 M	1,5	1,1	PROD32780	486

### Electrobombas autoaspirantes "JET"

PÁG. CATÁLOGO Nº 13



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
JET 951M	1	0,75	PROD00096	261
JET 1501M	1,5	1,1	PROD31334	287

### Electrobombas de aspiración profunda "PR"

PÁG. CATÁLOGO Nº 13



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
PR 100M	1	0,75	PROD05481	309

## Electrobombas autoaspirante "JET INOX."

PÁG. CATÁLOGO N° 14



**BLOCH**

P

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
JET INOX 1000D	1,3	1000	PROD32138	157

## Electrobombas periféricas "CPA"

PÁG. CATÁLOGO N° 15



**BLOCH**

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
CPA 40T	0,5	0,37	PROD00125	134
CPA 40M	0,5	0,37	PROD00126	134
CPA 80TS	0,8	0,6	PROD00129	222
CPA 80M	0,8	0,6	PROD00130	198

## Electrobombas autocebantes de canal lateral "DA"

PÁG. CATÁLOGO N° 16



**BLOCH**

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DA 80T	0,75	0,55	PROD00206	509
DA 80M	0,75	0,55	PROD00207	509
DA 100T	1	0,75	PROD00208	521
DA 100M	1	0,75	PROD00209	521

## Equipos de presión para gasóleo "HG/HGB"

PÁG. CATÁLOGO N° 17



**BLOCH**

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HG 80M	0,8	0,6	PROD00210	866
HG 100M	1	0,75	PROD00211	884
HGB 80M	0,8	0,6	PROD10275	1.300
HGB 100M	1	0,75	PROD10281	1.327

## Electrobombas centrífugas autoaspirantes con rodetete abierto "SIL"

PÁG. CATÁLOGO Nº 18

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
SIL-1 50K15T	1,5	1,1	PROD30054	881
SIL-1 50K15M	1,5	1,1	PROD30053	881
SIL-1 50K20T	2	1,5	PROD30056	912
SIL-1 50K20M	2	1,5	PROD30055	912
SIL-1 80K30T	3	2,2	PROD30058	1.189
SIL-1 80K30M	3	2,2	PROD30057	1.168
SIL-1 80X55T	5,5	4	PROD30059	2.188
SIL-1 80X75T	7,5	5,5	PROD30060	2.660
SIL 80T55T	5,5	4	PROD04586	4.246
SIL 80T75T	7,5	5,5	PROD04588	5.128
SIL 80T100T	10	7,5	PROD04582	5.149
SIL 80T125T	12,5	9,2	PROD04584	6.083
SIL 80Z200T	20	15	PROD04592	8.138
SIL 80Z250T	25	18,5	PROD04594	9.146
SIL 80Z300T	30	22	PROD04595	11.171

BLOCH

## Electrobombas centrífugas monobloc "CMM"

PÁG. CATÁLOGO Nº 19

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
CMM 951M	1	0,75	PROD00097	265

BLOCH

## Electrobombas centrífugas monobloc con un rodetete "ST"

PÁG. CATÁLOGO Nº 19

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
ST 100/1T	1	0,75	PROD04141	341
ST 150T	1,5	1,1	PROD00137	730
ST 150M	1,5	1,1	PROD00138	698
ST 200T	2	1,5	PROD00139	755
ST 200M	2	1,5	PROD00140	761
ST 300T	3	2,2	PROD00141	1.031
ST 400T	4	3	PROD00142	1.515
ST 550T	5,5	4	PROD00143	1.534

BLOCH

## Electrobombas centrífugas monobloc con dos rodetes "STD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 20

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
STD 100/1T	1	0,75	PROD04149	763
STD 100/1M	1	0,75	PROD04148	772
STD 160T	1,5	1,1	PROD04153	849
STD 160M	1,5	1,1	PROD04152	860
STD 210T	2	1,5	PROD04155	884
STD 210M	2	1,5	PROD04154	883
STD 310T	3	2,2	PROD04156	1.338
STD 400T	4	3	PROD00153	1.480
STD 550T	5,5	4	PROD00154	1.772
STD 750T	7,5	5,5	PROD00156	2.529
STD 1000T	10	7,5	PROD00157	2.693
STD 1250T	12,5	9,2	PROD00158	2.997
STD 1500T	15	11	PROD00159	3.652

## Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal "STE"

PÁG. CATÁLOGO Nº 21

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
STE 150T	1,5	1,1	PROD00172	915
STE 150M	1,5	1,1	PROD00173	944
STE 200T	2	1,5	PROD00174	934
STE 200M	2	1,5	PROD00175	1.072
STE 300T	3	2,2	PROD00176	1.127

## Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal "STQ"

PÁG. CATÁLOGO Nº 22

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
STQ-1 100T	1	0,75	PROD30599	572
STQ-1 100M	1	0,75	PROD30062	635
STQ-1 150T	1,5	1,1	PROD30598	714
STQ-1 150M	1,5	1,1	PROD30063	683
STQ-1 200T	2	1,5	PROD30065	982
STQ-1 200M	2	1,5	PROD30064	1.077
STQ-1 300T	3	2,2	PROD30066	1.172
STQ-1 403T	4	3	PROD30067	1.367
STQ-1 404T	4	3	PROD30068	1.403
STQ-1 500T	5,5	4	PROD30069	1.431

## Electrobombas autoaspirantes para piscinas "IPE"

PÁG. CATÁLOGO N° 24

P



ASOIN  
Bombas

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
IPE2 50 M	0,5	0,37	A0004328	369
IPE2 50 T	0,5	0,37	A0004329	381
IPE2 75 M	0,75	0,55	A0004330	391
IPE2 75 T	0,75	0,55	A0004331	404
IPE2 100 M	1	0,75	A0004332	413
IPE2 100 T	1	0,75	A0004333	420
IPE2 150 M	1,5	1,1	A0004334	442
IPE2 150 T	1,5	1,1	A0004335	435
IPE3 200 M	2	1,5	A0004379	807
IPE3 200 T	2	1,5	A0004377	788
IPE3 300 T	3	2,2	A0004378	839

## Filtros laminados "FL"

PÁG. CATÁLOGO N° 24



ASOIN  
Bombas

Tipo	Diámetro	Códigos	P.V.P. euros
Filtro laminado FL-500	500 mm	A0004415	490
Filtro laminado FL-650	650 mm	A0004414	658

N° de modelo	500	650
Área de filtración (m2)	0,16	0,3
Afluencia (m3/h)	10	15
Total peso (kg)	120	160
Diámetro de conexión	50	50
Presión de trabajo	0,5 x 1,5kg/ cm2	
Prueba de presión	3,5 kg / cm2	
Clasificación de arena	0,7 x 1,5 x 3,0 x 5,0 mm	
Tasa de filtración	50 m3 / h / m2	
<b>Max. Temperatura de trabajo 43°C.</b>		

## Prefiltros para bombas "FLT"

PÁG. CATÁLOGO N° 26

P

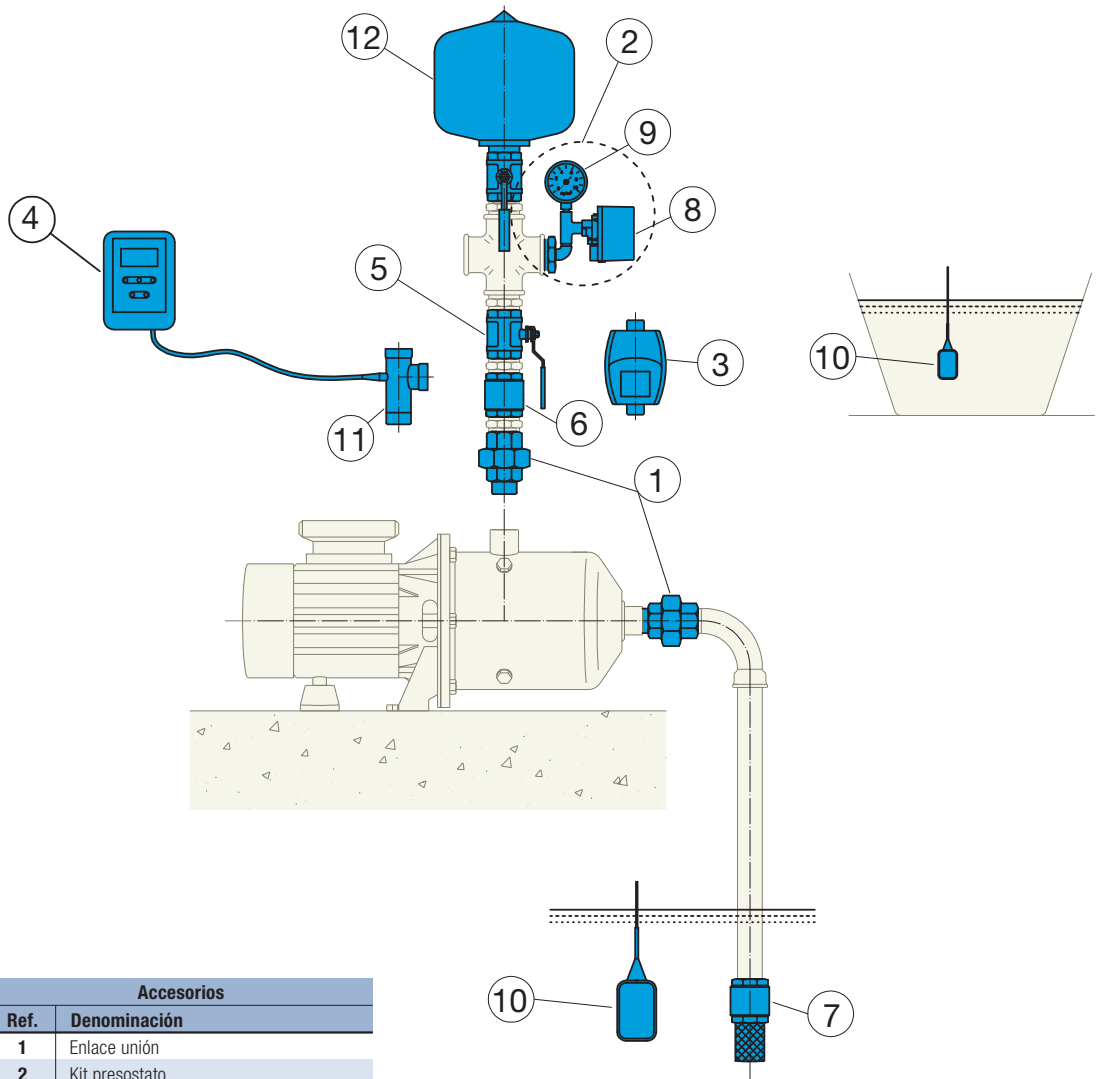


BLOCH

Tipo	Dimensiones bridas conexión	Códigos	P.V.P. euros
FLT 65	2 x DN65	PROD02568	1.250
FLT 80	2 x DN80	PROD02569	1.250
FLT 100	2 x DN100	PROD02566	1.449
FLT 125	2 x DN125	PROD02567	1.449
FLT 150	2 x DN150	PROD00407	3.309



# Equipos de presión domésticos



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Enlace unión
2	Kit presostato
3	Controlador de presión
4	Variador de frecuencia C/transductor
5	Válvula de regulación
6	Válvula de retención
7	Válvula de pie
8	Presostato
9	Manómetro
10	Interruptor de nivel aguas limpias
11	Racor de cinco vías
12	Acumulador hidroneumático C/membrana

**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**

## Bombas centrífugas horizontales normalizadas

### Electrobombas monobloc normalizadas DIN a 2.900 rpm "RFXA"

PÁG. CATÁLOGO N° 27

P



Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
RFXA 32-12	STHXA 32-12	1,5	1,1	P0042575	1.726
RFXA 32-16	STHXA 32-16	2	1,5	P0042576	1.855
RFXA 32-16	STHXA 32-16	3	2,2	P0042577	2.112
RFXA 32-20	STHXA 32-20	4	3	P0042578	2.452
RFXA 32-20	STHXA 32-20	5,5	4	P0042579	2.808
RFXA 32-20	STHXA 32-20	7,5	5,5	P0042580	3.415
RFXA 32-20	STHXA 32-20	10	7,5	P0042581	3.551
RFXA 40-12	STHXA 40-12	2	1,5	P0042582	1.866
RFXA 40-12	STHXA 40-12	3	2,2	P0042583	1.963
RFXA 40-16	STHXA 40-16	4	3	P0042584	2.437
RFXA 40-16	STHXA 40-16	5,5	4	P0042349	2.782
RFXA 40-20	STHXA 40-20	7,5	5,5	P0042350	3.616
RFXA 40-20	STHXA 40-20	10	7,5	P0042585	3.862
RFXA 40-20	STHXA 40-20	15	11	P0042586	5.158
RFXA 50-12	STHXA 50-12	3	2,2	P0042587	2.377
RFXA 50-12	STHXA 50-12	4	3	P0042588	2.467
RFXA 50-12	STHXA 50-12	5,5	4	P0042589	2.777
RFXA 50-16	STHXA 50-16	7,5	5,5	P0042351	3.626
RFXA 50-16	STHXA 50-16	10	7,5	P0042590	3.867
RFXA 50-20	STHXA 50-20	12,5	9,2	P0042591	5.244
RFXA 50-20	STHXA 50-20	15	11	P0042592	5.489
RFXA 50-20	STHXA 50-20	20	15	P0042593	6.328
RFXA 65-12	STHXA 65-12	5,5	4	P0042594	4.092
RFXA 65-12	STHXA 65-12	7,5	5,5	P0042595	4.474
RFXA 65-12	STHXA 65-12	10	7,5	P0042596	4.562
RFXA 65-16	STHXA 65-16	10	7,5	P0042597	4.739
RFXA 65-16	STHXA 65-16	12,5	9,2	P0042598	6.436
RFXA 65-16	STHXA 65-16	15	11	P0042599	6.472
RFXA 65-16	SSTHA 65-16	20	15	P0042600	8.318
RFXA 65-20	STHXA 65-20	20	15	P0042601	9.022
RFXA 65-20	STHXA 65-20	25	18,5	P0042602	9.312
RFXA 65-20	STHXA 65-20	30	22	P0042603	10.050

## Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "RFI"

PÁG. CATÁLOGO Nº 28

P



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
RFI 32 - 16	STH 32-160C	2	1,5	P0000075	-	<b>1.032</b>
RFI 32 - 16	STH 32-160B	3	2,2	P0000076	-	<b>1.041</b>
RFI 32 - 16	STH 32-160A	4	3	P0000077	-	<b>1.323</b>
RFI 32 - 20	STH 32-200C	5,5	4	P0000116	P0000119	<b>1.345</b>
RFI 32 - 20	STH 32-200B	7,5	5,5	-	P0000120	<b>1.355</b>
RFI 32 - 20	STH 32-200A	10	7,5	P0000118	P0000121	<b>1.423</b>
RFI 32 - 26	STH 32-250B	15	11	-	P0000979	<b>2.576</b>
RFI 32 - 26	STH 32-250A	20	15	P0000978	P0000980	<b>3.105</b>
RFI 40 - 16	STH 40-160B	4	3	P0000168	P0000170	<b>1.327</b>
RFI 40 - 16	STH 40-160A	5,5	4	P0000169	P0000171	<b>1.445</b>
RFI 40 - 20	STH 40-200B	7,5	5,5	-	P0000204	<b>1.478</b>
RFI 40 - 20	STH 40-200A	10	7,5	-	P0000205	<b>1.518</b>
RFI 40 - 26	STH 40-250B	15	11	-	P0000234	<b>2.754</b>
RFI 40 - 26	STH 40-250A	20	15	-	P0000235	<b>3.762</b>
RFI 50 - 13	STH 50-125C	3	2,2	P0000262	-	<b>1.351</b>
RFI 50 - 13	STH 50-125B	4	3	P0000263	-	<b>1.365</b>
RFI 50 - 13	STH 50-125A	5,5	4	P0000264	P0000266	<b>1.471</b>
RFI 50 - 16	STH 50-160B	7,5	5,5	-	P0000297	<b>1.866</b>
RFI 50 - 16	STH 50-160A	10	7,5	-	P0000298	<b>1.874</b>
RFI 50 - 20	STH 50-200B	15	11	-	P0000330	<b>1.882</b>
RFI 50 - 20	STH 50-200A	20	15	-	P0000331	<b>2.162</b>
RFI 50 - 26	STH 50-250A	30	22	P0000361	P0000362	<b>4.229</b>
RFI 65 -14	STH 65-125B	7,5	5,5	-	P0000377	<b>1.932</b>
RFI 65 -14	STH 65-125A	10	7,5	-	P0000378	<b>2.041</b>
RFI 65 -16	STH 65-160B	15	11	-	P0000408	<b>2.092</b>
RFI 65 -16	STH 65-160A	20	15	-	P0000409	<b>3.276</b>
RFI 65 -20	STH 65-200C	20	15	-	P0000446	<b>3.317</b>
RFI 65 -20	STH 65-200B	25	19	-	P0000447	<b>3.617</b>
RFI 65 -20	STH 65-200A	30	22	-	P0000448	<b>4.077</b>
RFI 80 - 16	STH 80-160D	15	11	-	P0000567	<b>2.847</b>
RFI 80 - 16	STH 80-160C	20	15	P0000563	P0000568	<b>3.443</b>
RFI 80 - 16	STH 80-160B	25	19	-	P0000569	<b>3.680</b>
RFI 80 - 16	STH 80-160A	30	22	-	P0000570	<b>4.164</b>

## Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 32-13/3	ST2 32-13/30	3	2,2	P0000046	-	2.118
GNI 32-16/2	ST2 32-16/20	2	1,5	P0018052	-	2.212
GNI 32-16/3	ST2 32-16/30	3	2,2	P0000068	-	2.320
GNI 32-16/4	ST2 32-16/40	4	3	P0000069	-	2.447
GNI 32-16/5,5	ST2 32-16/55	5,5	4	P0000070	P0018053	2.561
GNI 32-20/5,5	ST2 32-20/55	5,5	4	P0000106	P0000108	3.039
GNI 32-20/7,5	ST2 32-20/75	7,5	5,5	P0000107	P0000109	3.404
GNI 32-20/10	ST2 32-20/100	10	7,5	P0018054	P0000110	3.676
GNI 32-26/15	ST2 32-26/150	15	11	P0018178	P0018180	5.706
GNI 32-26/20	ST2 32-26/200	20	15	P0000974	P0018181	6.182
GNI 32-26/25	ST2 32-26/250	25	18,5	P0018179	P0018182	6.580
GNI 40-13/5,5	ST2 40-13/55	5,5	4	P0000135	P0018055	2.740
GNI 40-16/4	ST2 40-16/40	4	3	P0000158	-	2.724
GNI 40-16/5,5	ST2 40-16/55	5,5	4	P0000159	P0000161	2.864
GNI 40-16/7,5	ST2 40-16/75	7,5	5,5	P0000160	P0000162	3.436
GNI 40-20/7,5	ST2 40-20/75	7,5	5,5	P0000190	P0000193	3.693
GNI 40-20/10	ST2 40-20/100	10	7,5	P0000191	P0000194	3.980
GNI 40-20/15	ST2 40-20/150	15	11	P0018057	P0000195	5.169
GNI 40-26/15	ST2 40-26/150	15	11	P0018059	P0018062	5.814
GNI 40-26/20	ST2 40-26/200	20	15	P0018060	P0000226	6.290
GNI 40-26/30	ST2 40-26/300	30	22	P0018061	P0000227	7.554
GNI 50-13/3	ST2 50-13/30	3	2,2	P0000257	-	2.392
GNI 50-13/4	ST2 50-13/40	4	3	P0018063	-	2.647
GNI 50-13/5,5	ST2 50-13/55	5,5	4	P0000258	P0018065	2.804
GNI 50-13/7,5	ST2 50-13/75	7,5	5,5	P0018064	P0000260	3.486
GNI 50-16/7,5	ST2 50-16/75	7,5	5,5	P0000285	P0018067	3.826
GNI 50-16/10	ST2 50-16/100	10	7,5	P0000286	P0000287	4.197
GNI 50-16/15	ST2 50-16/150	15	11	P0018066	P0000288	5.045
GNI 50-20/15	ST2 50-20/150	15	11	P0000321	P0000322	5.238
GNI 50-20/20	ST2 50-20/200	20	15	P0018068	P0000323	5.717
GNI 50-20/25	ST2 50-20/250	25	18,5	P0018069	P0000324	6.116
GNI 50-26/30	ST2 50-26/300	30	22	P0018070	P0000356	7.571
GNI 50-26/40	ST2 50-26/400	40	30	P0018071	P0000357	10.241
GNI 65-13/7,5	ST2 65-13/75	7,5	5,5	P0018072	P0000371	3.599
GNI 65-13/10	ST2 65-13/100	10	7,5	P0018073	P0000372	3.924
GNI 65-13/15	ST2 65-13/150	15	11	P0018074	P0000373	5.047
GNI 65-16/15	ST2 65-16/150	15	11	P0018076	P0000403	5.180
GNI 65-16/20	ST2 65-16/200	20	15	P0018077	P0000404	5.655
GNI 65-20/20	ST2 65-20/200	20	15	P0018078	P0000435	5.955
GNI 65-20/25	ST2 65-20/250	25	18,5	P0018079	P0000436	6.354
GNI 65-20/30	ST2 65-20/300	30	22	P0018080	P0000437	7.560
GNI 65-20/40	ST2 65-20/400	40	30	P0018081	P0000438	9.888
GNI 65-26/50	ST2 65-26/500	50	37	P0000510	P0000514	10.152
GNI 65-26/60	ST2 65-26/600	60	45	P0018083	P0000515	10.466
GNI 65-26/75	ST2 65-26/750	75	55	P0018084	P0000516	12.330
GNI 80-16/15	ST2 80-16/150	15	11	P0018090	P0000556	5.443
GNI 80-16/20	ST2 80-16/200	20	15	P0018091	P0000557	5.921
GNI 80-16/25	ST2 80-16/250	25	18,5	P0018092	P0000558	6.320

## Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
<b>GNI 80-16/30</b>	ST2 80-16/300	30	22	P0000555	P0000559	<b>7.185</b>
<b>GNI 80-20/30</b>	ST2 80-20/300	30	22	P0018094	P0000594	<b>7.772</b>
<b>GNI 80-20/40</b>	ST2 80-20/400	40	30	P0018095	P0000595	<b>10.171</b>
<b>GNI 80-20/50</b>	ST2 80-20/500	50	37	P0000590	P0000596	<b>10.588</b>
<b>GNI 80-20/60</b>	ST2 80-20/600	60	45	P0018096	P0000597	<b>11.970</b>
<b>GNI 80-26/60</b>	ST2 80-26/600	60	45	P0018099	P0000623	<b>12.452</b>
<b>GNI 80-26/75</b>	ST2 80-26/750	75	55	P0018100	P0000624	<b>15.338</b>
<b>GNI 80-26/100</b>	ST2 80-26/1000	100	75	P0018101	P0000625	<b>18.528</b>
<b>GNI 100-20/30</b>	ST2 100-20/300	30	22	P0000684	P0018119	<b>8.232</b>
<b>GNI 100-20/40</b>	ST2 100-20/400	40	30	P0018115	P0000689	<b>10.297</b>
<b>GNI 100-20/50</b>	ST2 100-20/500	50	37	P0018116	P0000690	<b>10.707</b>
<b>GNI 100-20/60</b>	ST2 100-20/600	60	45	P0018117	P0000691	<b>12.277</b>
<b>GNI 100-20/75</b>	ST2 100-20/750	75	55	P0018118	P0000692	<b>15.166</b>
<b>GNI 100-26/60</b>	ST2 100-26/600	60	45	P0018123	P0000719	<b>12.573</b>
<b>GNI 100-26/75</b>	ST2 100-26/750	75	55	P0018124	P0000720	<b>15.770</b>
<b>GNI 100-26/100</b>	ST2 100-26/1000	100	75	P0018125	P0018126	<b>18.963</b>
<b>GNI 125-20/60</b>	ST2 125-20/600	60	45	P0018167	P0018170	<b>12.719</b>
<b>GNI 125-20/75</b>	ST2 125-20/750	75	55	P0018168	P0018171	<b>15.038</b>
<b>GNI 125-20/100</b>	ST2 125-20/1000	100	75	P0018169	P0018172	<b>19.417</b>

## Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 1.450 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 32-13/0,75	ST4 32-13/7	0,75	0,55	P0000042	-	1.754
GNI 32-16/0,75	ST4 32-16/7	0,75	0,55	P0000066	-	1.893
GNI 32-20/0,75	ST4 32-20/7	0,75	0,55	P0000102	-	2.073
GNI 32-20/1	ST4 32-20/10	1	0,75	P0000103	-	2.096
GNI 32-20/1,5	ST4 32-20/15	1,5	1,1	P0000104	-	2.349
GNI 32-26/2	ST4 32-26/20	2	1,5	P0000972	-	2.742
GNI 32-26/3	ST4 32-26/30	3	2,2	P0000973	-	3.256
GNI 40-13/0,75	ST4 40-13/7	0,75	0,55	P0000133	-	1.950
GNI 40-16/0,75	ST4 40-16/7	0,75	0,55	P0000155	-	2.024
GNI 40-16/1	ST4 40-16/10	1	0,75	P0000156	-	2.190
GNI 40-16/1,5	ST4 40-16/15	1,5	1,1	P0018056	-	2.250
GNI 40-20/1,5	ST4 40-20/15	1,5	1,1	P0000186	-	2.349
GNI 40-20/2	ST4 40-20/20	2	1,5	P0000187	-	2.380
GNI 40-26/2	ST4 40-26/20	2	1,5	P0018058	-	2.986
GNI 40-26/3	ST4 40-26/30	3	2,2	P0000223	-	3.186
GNI 40-26/4	ST4 40-26/40	4	3	P0000224	-	3.225
GNI 40-32/3	ST4 40-32/30	3	2,2	P0018183	-	4.321
GNI 40-32/4	ST4 40-32//40	4	3	P0000988	-	4.419
GNI 40-32/5,5	ST4 40-32/55	5,5	4	P0018184	P0018186	4.515
GNI 40-32/7,5	ST4 40-32/75	7,5	5,5	P0018185	P0000989	4.899
GNI 50-13/0,75	ST4 50-13/7	0,75	0,55	P0000253	-	1.912
GNI 50-13/1	ST4 50-13/10	1	0,75	P0000254	-	2.075
GNI 50-16/1	ST4 50-16/10	1	0,75	P0035052	-	2.257
GNI 50-16/1,5	ST4 50-16/15	1,5	1,1	P0000283	-	2.318
GNI 50-16/2	ST4 50-16/20	2	1,5	P0000284	-	2.345
GNI 50-20/1,5	ST4 50-20/15	1,5	1,1	P0000317	-	2.525
GNI 50-20/2	ST4 50-20/20	2	1,5	P0000318	-	2.555
GNI 50-20/3	ST4 50-20/30	3	2,2	P0000319	-	2.826
GNI 50-26/4	ST4 50-26/40	4	3	P0000352	-	3.062
GNI 50-26/5,5	ST4 50-26/55	5,5	4	P0000353	P0000354	3.492
GNI 50-32/5,5	ST4 50-32/55	5,5	4	P0018187	P0018191	4.920
GNI 50-32/7,5	ST4 50-32/75	7,5	5,5	P0018188	P0001004	5.640
GNI 50-32/10	ST4 50-32/100	10	7,5	P0018189	P0001005	5.861
GNI 50-32/15	ST4 50-32/150	15	11	P0018190	P0001006	6.831
GNI 65-13/1	ST4 65-13/10	1	0,75	P0000369	-	2.261
GNI 65-13/1,5	ST4 65-13/15	1,5	1,1	P0000370	-	2.410
GNI 65-16/1,5	ST4 65-16/15	1,5	1,1	P0018075	-	2.431
GNI 65-16/2	ST4 65-16/20	2	1,5	P0000401	-	2.454
GNI 65-16/3	ST4 65-16/30	3	2,2	P0000402	-	2.715
GNI 65-20/3	ST4 65-20/30	3	2,2	P0000431	-	3.178
GNI 65-20/4	ST4 65-20/40	4	3	P0000432	-	3.364
GNI 65-20/5,5	ST4 65-20/55	5,5	4	P0000433	P0000434	3.477
GNI 65-26/7,5	ST4 65-26/75	7,5	5,5	P0000509	P0000511	4.959
GNI 65-26/10	ST4 65-26/100	10	7,5	P0018082	P0000512	5.177
GNI 65-32/7,5	ST4 65-32/75	7,5	5,5	P0018085	P0018089	5.775
GNI 65-32/10	ST4 65-32/100	10	7,5	P0018086	P0000529	6.158
GNI 65-32/15	ST4 65-32/150	15	11	P0018087	P0000530	6.731
GNI 65-32/20	ST4 65-32/200	20	15	P0018088	P0032460	7.329

## Electrobombas centrifugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 1.450 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 80-16/3	ST4 80-16/30	3	2,2	P0000552	-	3.075
GNI 80-16/4	ST4 80-16/40	4	3	P0000553	-	3.185
GNI 80-20/4	ST4 80-20/40	4	3	P0000588	-	3.976
GNI 80-20/5,5	ST4 80-20/55	5,5	4	P0000589	P0000591	3.992
GNI 80-20/7,5	ST4 80-20/75	7,5	5,5	P0018093	P0000592	4.666
GNI 80-26/7,5	ST4 80-26/75	7,5	5,5	P0000616	P0000617	5.784
GNI 80-26/10	ST4 80-26/100	10	7,5	-	P0000618	6.258
GNI 80-26/15	ST4 80-26/150	15	11	-	P0000619	6.803
GNI 80-32/10	ST4 80-32/100	10	7,5	-	P0018106	7.311
GNI 80-32/15	ST4 80-32/150	15	11	-	P0000641	7.655
GNI 80-32/20	ST4 80-32/200	20	15	-	P0000642	7.728
GNI 80-32/25	ST4 80-32/250	25	18,5	-	P0018107	7.971
GNI 80-40/15	ST4 80-40/150	15	11	-	P0018112	8.201
GNI 80-40/20	ST4 80-40/200	20	15	-	P0018113	8.719
GNI 80-40/25	ST4 80-40/250	25	18,5	-	P0000658	9.403
GNI 80-40/30	ST4 80-40/300	30	22	-	P0000659	9.651
GNI 80-40/40	ST4 80-40/400	40	30	-	P0018114	11.637
GNI 100-20/5,5	ST4 100-20/55	5,5	4	P0000679	P0000685	4.625
GNI 100-20/7,5	ST4 100-20/75	7,5	5,5	P0000680	P0000686	5.242
GNI 100-20/10	ST4 100-20/100	10	7,5	-	P0000687	5.415
GNI 100-26/7,5	ST4 100-26/75	7,5	5,5	P0000712	P0000713	5.982
GNI 100-26/10	ST4 100-26/100	10	7,5	-	P0000714	6.411
GNI 100-26/15	ST4 100-26/150	15	11	-	P0000715	7.068
GNI 100-26/20	ST4 100-26/200	20	15	-	P0000716	7.469
GNI 100-32/15	ST4 100-32/150	15	11	-	P0018131	7.420
GNI 100-32/20	ST4 100-32/200	20	15	-	P0018132	7.968
GNI 100-32/25	ST4 100-32/250	25	18,5	-	P0018133	8.715
GNI 100-32/30	ST4 100-32/300	30	22	-	P0000730	8.909
GNI 100-40/20	ST4 100-40/200	20	15	-	P0018139	9.210
GNI 100-40/25	ST4 100-40/250	25	18,5	-	P0018140	10.096
GNI 100-40/30	ST4 100-40/300	30	22	-	P0018141	10.291
GNI 100-40/40	ST4 100-40/400	40	30	-	P0000780	12.004
GNI 100-40/50	ST4 100-40/500	50	37	-	P0000781	13.602
GNI 100-40/60	ST4 100-40/600	60	45	-	P0019079	14.155
GNI 100-40/75	ST4 100-40/750	75	55	-	P0019080	16.863
GNI 100-40/100	ST4 100-40/1000	100	75	-	P0019081	20.081
GNI 125-20/10	ST4 125-20/100	10	7,5	P0018165	P0000903	6.130
GNI 125-20/15	ST4 125-20/150	15	11	P0018166	P0000904	6.637
GNI 125-26/10	ST4 125-26/100	10	7,5	P0018142	P0018146	6.717
GNI 125-26/15	ST4 125-26/150	15	11	P0018143	P0000794	7.160
GNI 125-26/20	ST4 125-26/200	20	15	P0018144	P0000795	7.716
GNI 125-26/25	ST4 125-26/250	25	18,5	P0018145	P0000796	8.527
GNI 125-32/15	ST4 125-32/150	15	11	P0018147	P0018152	8.808
GNI 125-32/20	ST4 125-32/200	20	15	P0018148	P0000815	9.348
GNI 125-32/25	ST4 125-32/250	25	18,5	P0018149	P0000816	9.829
GNI 125-32/30	ST4 125-32/300	30	22	P0018150	P0000817	10.339
GNI 125-32/40	ST4 125-32/400	40	30	P0018151	P0000818	11.899
GNI 125-40/30	ST4 125-40/300	30	22	P0018153	P0018158	11.202



## Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 1.450 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
<b>GNI 125-40/40</b>	ST4 125-40/400	40	30	P0018154	P0000832	<b>12.360</b>
<b>GNI 125-40/50</b>	ST4 125-40/500	50	37	P0018155	P0000833	<b>13.960</b>
<b>GNI 125-40/60</b>	ST4 125-40/600	60	45	P0018156	P0000834	<b>14.461</b>
<b>GNI 125-40/75</b>	ST4 125-40/750	75	55	P0018157	P0000835	<b>17.205</b>
<b>GNI 150-20/20</b>	ST4 150-20/200	20	15	P0019078	P0001018	<b>8.171</b>
<b>GNI 150-20/25</b>	ST4 150-20/250	25	18,5	P0035061	P0015805	<b>8.955</b>
<b>GNI 150-26/15</b>	ST4 150-26/150	15	11	P0018173	P0000933	<b>8.264</b>
<b>GNI 150-26/20</b>	ST4 150-26/200	20	15	P0018174	P0000934	<b>8.808</b>
<b>GNI 150-26/25</b>	ST4 150-26/250	25	18,5	P0018175	P0000935	<b>9.592</b>
<b>GNI 150-26/30</b>	ST4 150-26/300	30	22	P0018176	P0000936	<b>10.099</b>
<b>GNI 150-26/40</b>	ST4 150-26/400	40	30	P0018177	P0000937	<b>11.329</b>
<b>GNI 150-32/30</b>	ST4 150-32/300	30	22	P0018159	P0000846	<b>10.779</b>
<b>GNI 150-32/40</b>	ST4 150-32/400	40	30	P0018160	P0000847	<b>11.794</b>
<b>GNI 150-32/50</b>	ST4 150-32/500	50	37	P0018161	P0000848	<b>12.114</b>
<b>GNI 150-32/60</b>	ST4 150-32/600	60	45	P0018162	P0000849	<b>13.319</b>
<b>GNI 150-40/75</b>	ST4 150-40/750	75	55	P0018163	P0000868	<b>14.243</b>
<b>GNI 150-40/100</b>	ST4 150-4/1000	100	75	P0018164	P0000869	<b>19.773</b>

## Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 2.900 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 32-13	2ND 32/13	1	0,75	P0000037	1.076	P0019285	P0019603	3.227
RNI 32-13	2ND 32/13	1,5	1,1	P0000037	1.076	P0032192	P0019604	3.256
RNI 32-13	2ND 32/13	2	1,5	P0000037	1.076	P0019286	P0019605	3.299
RNI 32-13	2ND 32/13	3	2,2	P0000037	1.076	P0019287	P0019606	3.322
RNI 32-13	2ND 32/13	4	3	P0000037	1.076	P0019288	P0019607	3.434
RNI 32-16	2ND 32/16	1	0,75	P0000061	1.133	P0019293	P0019608	3.386
RNI 32-16	2ND 32/16	1,5	1,1	P0000061	1.133	P0019294	P0019609	3.412
RNI 32-16	2ND 32/16	2	1,5	P0000061	1.133	P0019295	P0019610	3.457
RNI 32-16	2ND 32/16	3	2,2	P0000061	1.133	P0019296	P0019611	3.484
RNI 32-16	2ND 32/16	4	3	P0000061	1.133	P0017083	P0019612	3.628
RNI 32-16	2ND 32/16	5,5	4	P0000061	1.133	P0017084	P0019613	3.777
RNI 32-16	2ND 32/16	7,5	5,5	P0000061	1.133	P0019297	P0019614	3.980
RNI 32-16	2ND 32/16	10	7,5	P0000061	1.133	P0019298	P0019615	4.491
RNI 32-20	2ND 32/20	3	2,2	P0000098	1.347	P0019301	P0019616	3.603
RNI 32-20	2ND 32/20	4	3	P0000098	1.347	P0019302	P0019617	3.706
RNI 32-20	2ND 32/20	5,5	4	P0000098	1.347	P0019303	P0019618	3.856
RNI 32-20	2ND 32/20	7,5	5,5	P0000098	1.347	P0019304	P0017104	4.055
RNI 32-20	2ND 32/20	10	7,5	P0000098	1.347	P0019305	P0019619	4.489
RNI 32-20	2ND 32/20	15	11	P0000098	1.347	P0019306	P0019620	5.540
RNI 32-20	2ND 32/20	20	15	P0000098	1.347	P0019307	P0019621	6.080
RNI 32-26	2ND 32/26	5,5	4	P0000967	1.557	P0019312	P0019622	4.166
RNI 32-26	2ND 32/26	7,5	5,5	P0000967	1.557	P0019313	P0019623	4.571
RNI 32-26	2ND 32/26	10	7,5	P0000967	1.557	P0019314	P0019624	4.849
RNI 32-26	2ND 32/26	15	11	P0000967	1.557	P0019315	P0019625	5.963
RNI 32-26	2ND 32/26	20	15	P0000967	1.557	P0019316	P0019626	6.440
RNI 32-26	2ND 32/26	25	18,5	P0000967	1.557	P0019317	P0019627	6.812
RNI 40-13	2ND 40/13	2	1,5	P0000128	1.304	P0019320	P0019643	3.381
RNI 40-13	2ND 40/13	3	2,2	P0000128	1.304	P0019321	P0019644	3.400
RNI 40-13	2ND 40/13	4	3	P0000128	1.304	P0019322	P0019645	3.545
RNI 40-13	2ND 40/13	5,5	4	P0000128	1.304	P0019323	P0019646	3.608
RNI 40-16	2ND 40/16	4	3	P0000150	1.436	P0019327	P0019647	3.810
RNI 40-16	2ND 40/16	5,5	4	P0000150	1.436	P0032194	P0017106	3.967
RNI 40-16	2ND 40/16	7,5	5,5	P0000150	1.436	P0019328	P0017107	4.174
RNI 40-16	2ND 40/16	10	7,5	P0000150	1.436	P0019329	P0019649	4.621
RNI 40-20	2ND 40/20	5,5	4	P0000181	1.456	P0019333	P0019650	4.106
RNI 40-20	2ND 40/20	7,5	5,5	P0000181	1.456	P0019334	P0019651	4.312
RNI 40-20	2ND 40/20	10	7,5	P0000181	1.456	P0019335	P0019652	4.767
RNI 40-20	2ND 40/20	15	11	P0000181	1.456	P0019336	P0017108	5.789
RNI 40-20	2ND 40/20	20	15	P0000181	1.456	P0019337	P0019653	6.049
RNI 40-26h	2ND 40/26	7,5	5,5	P0000217	1.640	P0019341	P0019654	4.684
RNI 40-26h	2ND 40/26	10	7,5	P0000217	1.640	P0019342	P0019655	5.078
RNI 40-26h	2ND 40/26	15	11	P0000217	1.640	P0019343	P0019656	6.116
RNI 40-26h	2ND 40/26	20	15	P0000217	1.640	P0019344	P0019657	6.868
RNI 40-26h	2ND 40/26	25	18,5	P0000217	1.640	P0017092	P0019658	7.041
RNI 40-26h	2ND 40/26	30	22	P0000217	1.640	P0019345	P0019659	8.070
RNI 40-32	2ND 40/32	25	18,5	P0000986	2.982	P0019350	P0019660	8.859
RNI 40-32	2ND 40/32	30	22	P0000986	2.982	P0019351	P0017109	9.890
RNI 40-32	2ND 40/32	40	30	P0000986	2.982	P0019352	P0019661	10.825

# Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 2.900 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 40-32	2ND 40/32	50	37	P0000986	2.982	P0019353	P0017110	11.809
RNI 50-13	2ND 50/13	2	1,5	P0000250	1.484	P0019356	P0019678	3.405
RNI 50-13	2ND 50/13	3	2,2	P0000250	1.484	P0019357	P0019680	3.430
RNI 50-13	2ND 50/13	4	3	P0000250	1.484	P0019358	P0019681	3.572
RNI 50-13	2ND 50/13	5,5	4	P0000250	1.484	P0019359	P0019682	3.726
RNI 50-13	2ND 50/13	7,5	5,5	P0000250	1.484	P0019360	P0019683	4.006
RNI 50-16	2ND 50/16	5,5	4	P0000275	1.519	P0032195	P0019684	3.980
RNI 50-16	2ND 50/16	7,5	5,5	P0000275	1.519	P0019364	P0019685	4.178
RNI 50-16	2ND 50/16	10	7,5	P0000275	1.519	P0019365	P0019686	4.531
RNI 50-16	2ND 50/16	15	11	P0000275	1.519	P0019366	P0017111	5.514
RNI 50-16	2ND 50/16	20	15	P0000275	1.519	P0019367	P0019687	6.019
RNI 50-20	2ND 50/20	7,5	5,5	P0000311	1.513	P0019372	P0019688	4.401
RNI 50-20	2ND 50/20	10	7,5	P0000311	1.513	P0019373	P0019689	4.774
RNI 50-20	2ND 50/20	15	11	P0000311	1.513	P0019374	P0019690	5.800
RNI 50-20	2ND 50/20	20	15	P0000311	1.513	P0019375	P0019691	6.542
RNI 50-20	2ND 50/20	25	18,5	P0000311	1.513	P0019376	P0017112	6.705
RNI 50-26	2ND 50/26	15	11	P0000346	2.238	P0019380	P0019692	6.338
RNI 50-26	2ND 50/26	20	15	P0000346	2.238	P0019381	P0019693	6.584
RNI 50-26	2ND 50/26	25	18,5	P0000346	2.238	P0019382	P0019694	6.738
RNI 50-26	2ND 50/26	30	22	P0000346	2.238	P0019383	P0017113	7.707
RNI 50-26	2ND 50/26	40	30	P0000346	2.238	P0019384	P0019695	9.061
RNI 50-32	2ND 50/32	30	22	P0000999	2.903	P0032196	P0017114	9.862
RNI 50-32	2ND 50/32	40	30	P0000999	2.903	P0019390	P0019696	11.377
RNI 50-32	2ND 50/32	50	37	P0000999	2.903	P0019391	P0017115	11.709
RNI 50-32	2ND 50/32	60	45	P0000999	2.903	P0019392	P0019697	13.791
RNI 50-32	2ND 50/32	75	55	P0000999	2.903	P0019393	P0019698	15.452
RNI 65-13	2ND 65/13	7,5	5,5	P0000368	1.473	P0019397	P0019713	4.311
RNI 65-13	2ND 65/13	10	7,5	P0000368	1.473	P0019398	P0019714	4.678
RNI 65-13	2ND 65/13	15	11	P0000368	1.473	P0019399	P0019715	5.697
RNI 65-13	2ND 65/13	20	15	P0000368	1.473	P0019400	P0019716	6.542
RNI 65-16	2ND 65/16	7,5	5,5	P0000389	1.605	P0019404	P0019717	4.654
RNI 65-16	2ND 65/16	10	7,5	P0000389	1.605	P0019405	P0019718	5.045
RNI 65-16	2ND 65/16	15	11	P0000389	1.605	P0019406	P0019719	5.896
RNI 65-16	2ND 65/16	20	15	P0000389	1.605	P0019407	P0019720	6.910
RNI 65-16	2ND 65/16	25	18,5	P0000389	1.605	P0019408	P0019721	7.082
RNI 65-20	2ND 65/20	15	11	P0000422	1.830	P0019412	P0019722	6.143
RNI 65-20	2ND 65/20	20	15	P0000422	1.830	P0019413	P0019723	6.387
RNI 65-20	2ND 65/20	25	18,5	P0000422	1.830	P0019414	P0017119	6.541
RNI 65-20	2ND 65/20	30	22	P0000422	1.830	P0019415	P0019724	7.511
RNI 65-20	2ND 65/20	40	30	P0000422	1.830	P0019416	P0017120	8.922
RNI 65-26	2ND 65/26	30	22	P0000500	2.028	P0019420	P0019725	8.666
RNI 65-26	2ND 65/26	40	30	P0000500	2.028	P0019421	P0019726	10.182
RNI 65-26	2ND 65/26	50	37	P0000500	2.028	P0019422	P0019727	10.335
RNI 65-26	2ND 65/26	60	45	P0000500	2.028	P0019423	P0019728	11.276
RNI 65-26	2ND 65/26	75	55	P0000500	2.028	P0019424	P0019729	14.579
RNI 65-32H	2ND 65/32	50	37	P0000525	3.055	P0019429	P0019730	10.856
RNI 65-32H	2ND 65/32	60	45	P0000525	3.055	P0019430	P0019731	11.939

## Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 2.900 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO N° 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +proteccion-motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 65-32H	2ND 65/32	75	55	P0000525	3.055	P0019431	P0017121	13.712
RNI 65-32H	2ND 65/32	100	75	P0000525	3.055	P0019432	P0019732	17.083
RNI 65-32H	2ND 65/32	125	90	P0000525	3.055	P0019433	P0019733	18.738
RNI 80-16	2ND 80/16	15	11	P0000547	1.571	P0019436	P0019750	6.248
RNI 80-16	2ND 80/16	20	15	P0000547	1.571	P0019437	P0019751	6.496
RNI 80-16	2ND 80/16	25	18,5	P0000547	1.571	P0019438	P0019752	6.656
RNI 80-16	2ND 80/16	30	22	P0000547	1.571	P0019439	P0017126	7.620
RNI 80-16	2ND 80/16	40	30	P0000547	1.571	P0019440	P0017127	8.571
RNI 80-20	2ND 80/20	30	22	P0000579	1.969	P0019444	P0019753	8.904
RNI 80-20	2ND 80/20	40	30	P0000579	1.969	P0019445	P0019754	9.860
RNI 80-20	2ND 80/20	50	37	P0000579	1.969	P0019446	P0019755	10.203
RNI 80-20	2ND 80/20	60	45	P0000579	1.969	P0019447	P0019756	10.771
RNI 80-20	2ND 80/20	75	55	P0000579	1.969	P0019448	P0019757	13.639
RNI 80-26H	2ND 80/26	40	30	P0000607	2.845	P0019453	P0017128	9.739
RNI 80-26H	2ND 80/26	50	37	P0000607	2.845	P0019454	P0017129	10.080
RNI 80-26H	2ND 80/26	60	45	P0000607	2.845	P0019455	P0019758	10.893
RNI 80-26H	2ND 80/26	75	55	P0000607	2.845	P0019456	P0017130	12.600
RNI 80-26H	2ND 80/26	100	75	P0000607	2.845	P0019457	P0019759	14.622
RNI 80-26H	2ND 80/26	125	90	P0000607	2.845	P0019458	P0019760	16.533
RNI 80-26H	2ND 80/26	150	110	P0000607	2.845	P0019459	P0019761	21.451
RNI 80-32H	2ND 80/32	100	75	P0000635	3.182	P0019464	P0019762	17.220
RNI 80-32H	2ND 80/32	125	90	P0000635	3.182	P0019465	P0017131	18.880
RNI 80-32H	2ND 80/32	150	110	P0000635	3.182	P0019466	P0017132	26.460
RNI 80-32H	2ND 80/32	180	132	P0000635	3.182	P0019467	P0017133	27.661
RNI 100-20	2ND 100/20	30	22	P0000670	2.720	P0019478	P0019779	9.378
RNI 100-20	2ND 100/20	40	30	P0000670	2.720	P0019479	P0019780	10.403
RNI 100-20	2ND 100/20	50	37	P0000670	2.720	P0019480	P0019781	10.566
RNI 100-20	2ND 100/20	60	45	P0000670	2.720	P0019481	P0017139	11.320
RNI 100-20	2ND 100/20	75	55	P0000670	2.720	P0019482	P0019782	13.085
RNI 100-20	2ND 100/20	100	90	P0000670	2.720	P0019483	P0019783	15.184
RNI 100-26H	2ND 100/26	60	45	P0000702	3.098	P0019488	P0019784	12.132
RNI 100-26H	2ND 100/26	75	55	P0000702	3.098	P0019489	P0019785	13.397
RNI 100-26H	2ND 100/26	100	75	P0000702	3.098	P0019490	P0017140	15.499
RNI 100-26H	2ND 100/26	125	90	P0000702	3.098	P0019491	P0017141	17.181
RNI 100-26H	2ND 100/26	150	110	P0000702	3.098	P0019492	P0019786	25.192
RNI 125-20	2ND 125/20	40	30	P0000899	3.112	P0019513	P0019802	11.653
RNI 125-20	2ND 125/20	50	37	P0000899	3.112	P0019514	P0019803	12.005
RNI 125-20	2ND 125/20	60	45	P0000899	3.112	P0019515	P0019804	13.744
RNI 125-20	2ND 125/20	75	55	P0000899	3.112	P0019516	P0019805	15.710
RNI 125-20	2ND 125/20	100	75	P0000899	3.112	P0019517	P0019806	18.461

## Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 32-13	4ND 32/13	0,33	0,25	P0000037	1.076	P0019281	P0019588	2.971
RNI 32-13	4ND 32/13	0,5	0,37	P0000037	1.076	P0019282	P0019589	3.001
RNI 32-13	4ND 32/13	0,75	0,55	P0000037	1.076	P0019283	P0019590	3.048
RNI 32-13	4ND 32/13	1	0,75	P0000037	1.076	P0019284	P0019591	3.052
RNI 32-16	4ND 32/16	0,33	0,25	P0000061	1.133	P0019289	P0019592	3.115
RNI 32-16	4ND 32/16	0,5	0,37	P0000061	1.133	P0019290	P0019593	3.155
RNI 32-16	4ND 32/16	0,75	0,55	P0000061	1.133	P0019291	P0019594	3.235
RNI 32-16	4ND 32/16	1	0,75	P0000061	1.133	P0032193	P0019595	3.232
RNI 32-20	4ND 32/20	0,75	0,55	P0000098	1.347	P0019299	P0019596	3.306
RNI 32-20	4ND 32/20	1	0,75	P0000098	1.347	P0019300	P0019597	3.303
RNI 32-20	4ND 32/20	1,5	1,1	P0000098	1.347	P0017085	P0019598	3.353
RNI 32-26	4ND 32/26	1,5	1,1	P0000967	1.557	P0019308	P0019599	3.512
RNI 32-26	4ND 32/26	2	1,5	P0000967	1.557	P0019309	P0019600	3.547
RNI 32-26	4ND 32/26	3	2,2	P0000967	1.557	P0019310	P0019601	3.831
RNI 32-26	4ND 32/26	4	3	P0000967	1.557	P0019311	P0019602	3.915
RNI 40-13	4ND 40/13	0,5	0,37	P0000128	1.304	P0019318	P0019628	3.087
RNI 40-13	4ND 40/13	0,75	0,55	P0000128	1.304	P0017090	P0019629	3.121
RNI 40-13	4ND 40/13	1	0,75	P0000128	1.304	P0019319	P0019630	3.139
RNI 40-16	4ND 40/16	0,75	0,55	P0000150	1.436	P0019324	P0019631	3.397
RNI 40-16	4ND 40/16	1	0,75	P0000150	1.436	P0019325	P0019632	3.392
RNI 40-16	4ND 40/16	1,5	1,1	P0000150	1.436	P0019326	P0019633	3.441
RNI 40-20	4ND 40/20	1,5	1,1	P0000181	1.456	P0019330	P0019634	3.576
RNI 40-20	4ND 40/20	2	1,5	P0000181	1.456	P0019331	P0019635	3.592
RNI 40-20	4ND 40/20	3	2,2	P0000181	1.456	P0019332	P0019636	3.905
RNI 40-26h	4ND 40/26	2	1,5	P0000217	1.640	P0019338	P0019637	3.853
RNI 40-26h	4ND 40/26	3	2,2	P0000217	1.640	P0019339	P0019638	3.964
RNI 40-26h	4ND 40/26	4	3	P0000217	1.640	P0019340	P0019639	4.252
RNI 40-32H	4ND 40/32	3	2,2	P0000986	2.982	P0019346	P0019640	5.826
RNI 40-32H	4ND 40/32	4	3	P0000986	2.982	P0019347	P0019641	5.937
RNI 40-32H	4ND 40/32	5,5	4	P0000986	2.982	P0019348	P0019642	6.050
RNI 40-32H	4ND 40/32	7,5	5,5	P0000986	2.982	P0019349	P0017105	6.210
RNI 50-13	4ND 50/13	0,75	0,55	P0000250	1.484	P0019354	P0019662	3.182
RNI 50-13	4ND 50/13	1	0,75	P0000250	1.484	P0019355	P0019663	3.177
RNI 50-16	4ND 50/16	0,75	0,55	P0000275	1.519	P0019361	P0019664	3.343
RNI 50-16	4ND 50/16	1	0,75	P0000275	1.519	P0019362	P0019665	3.341
RNI 50-16	4ND 50/16	1,5	1,1	P0000275	1.519	P0019363	P0019666	3.390
RNI 50-16	4ND 50/16	2	1,5	P0000275	1.519	P0017097	P0019667	3.421
RNI 50-20	4ND 50/20	1,5	1,1	P0000311	1.513	P0019368	P0019668	3.581
RNI 50-20	4ND 50/20	2	1,5	P0000311	1.513	P0019369	P0019669	3.598
RNI 50-20	4ND 50/20	3	2,2	P0000311	1.513	P0019370	P0019670	3.932
RNI 50-20	4ND 50/20	4	3	P0000311	1.513	P0019371	P0019671	3.981
RNI 50-26h	4ND 50/26	3	2,2	P0000346	2.238	P0019377	P0019672	4.052
RNI 50-26h	4ND 50/26	4	3	P0000346	2.238	P0019378	P0019673	4.099
RNI 50-26h	4ND 50/26	5,5	4	P0000346	2.238	P0019379	P0019674	4.245
RNI 50-32H	4ND 50/32	5,5	4	P0000999	2.903	P0019385	P0019675	6.229
RNI 50-32H	4ND 50/32	7,5	5,5	P0000999	2.903	P0019386	P0019676	6.970
RNI 50-32H	4ND 50/32	10	7,5	P0000999	2.903	P0019387	P0019677	7.429
RNI 50-32H	4ND 50/32	15	11	P0000999	2.903	P0019388	P0019678	8.169

## Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta  
0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO N° 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 65/13	4ND 65/13	0,75	0,55	P0000368	1.473	P0019394	P0019699	3.445
RNI 65/13	4ND 65/13	1	0,75	P0000368	1.473	P0019395	P0019700	3.442
RNI 65/13	4ND 65/13	1,5	1,1	P0000368	1.473	P0019396	P0019701	3.493
RNI 65/16	4ND 65/16	1,5	1,1	P0000389	1.605	P0017099	P0019702	3.780
RNI 65/16	4ND 65/16	2	1,5	P0000389	1.605	P0019401	P0019703	3.801
RNI 65/16	4ND 65/16	3	2,2	P0000389	1.605	P0019402	P0019704	4.148
RNI 65/16	4ND 65/16	4	3	P0000389	1.605	P0019403	P0019705	4.204
RNI 65/20	4ND 65/20	3	2,2	P0000422	1.830	P0019409	P0019706	3.890
RNI 65/20	4ND 65/20	4	3	P0000422	1.830	P0019410	P0017116	3.938
RNI 65/20	4ND 65/20	5,5	4	P0000422	1.830	P0019411	P0019707	4.082
RNI 65/26h	4ND 65/26	5,5	4	P0000500	2.028	P0019417	P0019708	5.024
RNI 65/26h	4ND 65/26	7,5	5,5	P0000500	2.028	P0019418	P0019709	5.829
RNI 65/26h	4ND 65/26	10	7,5	P0000500	2.028	P0019419	P0017117	6.054
RNI 65/32H	4ND 65/32	7,5	5,5	P0000525	3.055	P0019425	P0019710	6.512
RNI 65/32H	4ND 65/32	10	7,5	P0000525	3.055	P0019426	P0019711	6.737
RNI 65/32H	4ND 65/32	15	11	P0000525	3.055	P0019427	P0017118	7.711
RNI 65/32H	4ND 65/32	20	15	P0000525	3.055	P0019428	P0019712	8.145
RNI 80/16	4ND 80/16	3	2,2	P0000547	1.571	P0017100	P0019734	3.971
RNI 80/16	4ND 80/16	4	3	P0000547	1.571	P0019434	P0019735	4.021
RNI 80/16	4ND 80/16	5,5	4	P0000547	1.571	P0019435	P0019736	4.096
RNI 80/20	4ND 80/20	4	3	P0000579	1.969	P0019441	P0019737	4.620
RNI 80/20	4ND 80/20	5,5	4	P0000579	1.969	P0019442	P0017122	4.758
RNI 80/20	4ND 80/20	7,5	5,5	P0000579	1.969	P0019443	P0019738	5.528
RNI 80/26h	4ND 80/26	5,5	4	P0000607	2.845	P0019449	P0019739	5.189
RNI 80/26h	4ND 80/26	7,5	5,5	P0000607	2.845	P0019450	P0019740	5.657
RNI 80/26h	4ND 80/26	10	7,5	P0000607	2.845	P0019451	P0019741	5.895
RNI 80/26h	4ND 80/26	15	11	P0000607	2.845	P0019452	P0019742	6.948
RNI 80/32H	4ND 80/32	10	7,5	P0000635	3.182	P0019460	P0019743	7.258
RNI 80/32H	4ND 80/32	15	11	P0000635	3.182	P0019461	P0019744	7.903
RNI 80/32H	4ND 80/32	20	15	P0000635	3.182	P0019462	P0017123	8.186
RNI 80/32H	4ND 80/32	25	18,5	P0000635	3.182	P0019463	P0032197	9.350
RNI 80/40	4ND 80/40	15	11	P0000653	3.447	P0019468	P0019746	10.306
RNI 80/40	4ND 80/40	20	15	P0000653	3.447	P0019469	P0017124	10.596
RNI 80/40	4ND 80/40	25	18,5	P0000653	3.447	P0019470	P0032198	11.769
RNI 80/40	4ND 80/40	30	22	P0000653	3.447	P0019471	P0017125	11.860
RNI 80/40	4ND 80/40	40	30	P0000653	3.447	P0019472	P0019748	13.434
RNI 80/40	4ND 80/40	50	37	P0000653	3.447	P0019473	P0019749	14.666
RNI 100/20	4ND 100/20	5,5	4	P0000670	2.720	P0019474	P0019763	5.387
RNI 100/20	4ND 100/20	7,5	5,5	P0000670	2.720	P0019475	P0019764	5.877
RNI 100/20	4ND 100/20	10	7,5	P0000670	2.720	P0019476	P0017134	6.115
RNI 100/20	4ND 100/20	15	11	P0000670	2.720	P0019477	P0017135	6.752
RNI 100/26H	4ND 100/26	7,5	5,5	P0000702	3.098	P0019484	P0032199	6.499
RNI 100/26H	4ND 100/26	10	7,5	P0000702	3.098	P0019485	P0032200	6.764
RNI 100/26H	4ND 100/26	15	11	P0000702	3.098	P0019486	P0017138	7.394
RNI 100/26H	4ND 100/26	20	15	P0000702	3.098	P0019487	P0019765	7.683
RNI 100/32	4ND 100/32	15	11	P0000726	3.748	P0019493	P0019766	8.720
RNI 100/32	4ND 100/32	20	15	P0000726	3.748	P0019494	P0019767	9.009
RNI 100/32	4ND 100/32	25	18,5	P0000726	3.748	P0019495	P0019768	10.176
RNI 100/32	4ND 100/32	30	22	P0000726	3.748	P0019496	P0019769	10.270

## Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta  
0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

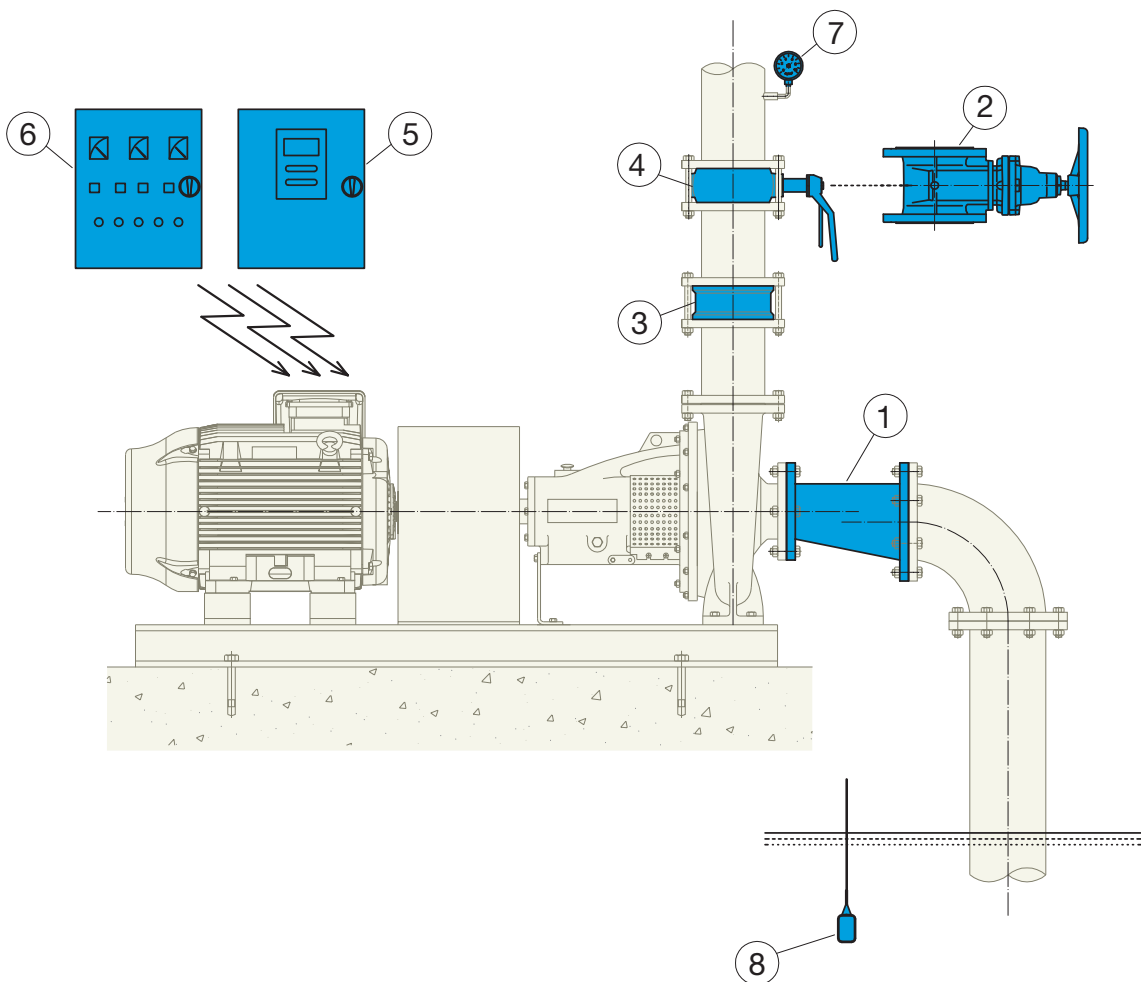
PÁG. CATÁLOGO N° 34



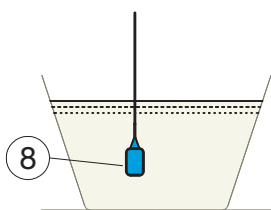
Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 100/32	4ND 100/32	40	30	P0000726	3.748	P0019497	P0019770	11.842
RNI 100/40	4ND 100/40	20	15	P0000763	5.328	P0019498	P0019771	11.589
RNI 100/40	4ND 100/40	25	18,5	P0000763	5.328	P0019499	P0019772	12.193
RNI 100/40	4ND 100/40	30	22	P0000763	5.328	P0019500	P0019773	12.730
RNI 100/40	4ND 100/40	40	30	P0000763	5.328	P0019501	P0019774	13.784
RNI 100/40	4ND 100/40	50	37	P0000763	5.328	P0017101	P0019775	15.013
RNI 100/40	4ND 100/40	60	45	P0000763	5.328	P0019502	P0019776	15.129
RNI 100/40	4ND 100/40	75	55	P0000763	5.328	P0019503	P0019777	17.183
RNI 100/40	4ND 100/40	100	75	P0000763	5.328	P0019504	P0019778	20.241
RNI 125/20	4ND 125/20	5,5	4	P0000899	3.112	P0019505	P0019787	6.330
RNI 125/20	4ND 125/20	7,5	5,5	P0000899	3.112	P0019507	P0019789	7.043
RNI 125/20	4ND 125/20	10	7,5	P0000899	3.112	P0019509	P0017142	7.505
RNI 125/20	4ND 125/20	15	11	P0000899	3.112	P0019511	P0017143	8.050
RNI 125/26	4ND 125/26	10	7,5	P0000789	3.383	P0032201	P0032202	7.751
RNI 125/26	4ND 125/26	15	11	P0000789	3.383	P0032204	P0032203	8.377
RNI 125/26	4ND 125/26	20	15	P0000789	3.383	P0032205	P0032206	8.664
RNI 125/26	4ND 125/26	25	18,5	P0000789	3.383	P0032207	P0032208	9.841
RNI 125/32	4ND 125/32	15	11	P0000811	4.906	P0019518	P0019791	10.510
RNI 125/32	4ND 125/32	20	15	P0000811	4.906	P0019519	P0019792	11.754
RNI 125/32	4ND 125/32	25	18,5	P0000811	4.906	P0019520	P0019793	11.710
RNI 125/32	4ND 125/32	30	22	P0000811	4.906	P0019521	P0019794	11.801
RNI 125/32	4ND 125/32	40	30	P0000811	4.906	P0019522	P0019795	13.379
RNI 125/40	4ND 125/40	30	22	P0000826	5.449	P0019526	P0019796	13.107
RNI 125/40	4ND 125/40	40	30	P0000826	5.449	P0019527	P0019797	14.021
RNI 125/40	4ND 125/40	50	37	P0000826	5.449	P0019528	P0017144	15.067
RNI 125/40	4ND 125/40	60	45	P0000826	5.449	P0019529	P0017145	15.179
RNI 125/40	4ND 125/40	75	55	P0000826	5.449	P0019530	P0019798	17.238
RNI 125/40	4ND 125/40	100	75	P0000826	5.449	P0019531	P0019799	20.289
RNI 125/50	4ND 125/50	75	55	P0000941	8.075	P0019532	P0019800	23.200
RNI 125/50	4ND 125/50	100	75	P0000941	8.075	P0019533	P0017146	24.796
RNI 125/50	4ND 125/50	125	90	P0000941	8.075	P0019534	P0019801	26.529
RNI 125/50	4ND 125/50	150	110	P0000941	8.075	P0019535	P0017147	31.928
RNI 150/20	4ND 150/20	15	11	P0001015	4.332	P0019536	P0019809	8.720
RNI 150/20	4ND 150/20	20	15	P0001015	4.332	P0019537	P0019810	9.405
RNI 150/20	4ND 150/20	25	18,5	P0001015	4.332	P0019538	P0019811	10.000
RNI 150/26	4ND 150/26	15	11	P0000925	4.737	P0019539	P0019812	10.625
RNI 150/26	4ND 150/26	20	15	P0000925	4.737	P0019541	P0019814	11.122
RNI 150/26	4ND 150/26	25	18,5	P0000925	4.737	P0019543	P0017149	11.733
RNI 150/26	4ND 150/26	30	22	P0000925	4.737	P0019545	P0017150	11.978
RNI 150/26	4ND 150/26	40	30	P0000925	4.737	P0019547	P0017151	13.485
RNI 150/32	4ND 150/32	30	22	P0000841	5.385	P0032210	P0032211	12.285
RNI 150/32	4ND 150/32	40	30	P0000841	5.385	P0032212	P0032213	15.092
RNI 150/32	4ND 150/32	50	37	P0000841	5.385	P0032215	P0032217	15.080
RNI 150/32	4ND 150/32	60	45	P0000841	5.385	P0035063	P0017152	15.197
RNI 150/32	4ND 150/32	75	55	P0000841	5.385	P0032218	P0032219	18.013
RNI 150/40	4ND 150/40	60	45	P0000858	6.649	P0019549	P0019816	16.586
RNI 150/40	4ND 150/40	75	55	P0000858	6.649	P0019550	P0017153	17.781
RNI 150/40	4ND 150/40	100	75	P0000858	6.649	P0019551	P0017154	20.836
RNI 150/40	4ND 150/40	125	90	P0000858	6.649	P0019552	P0019817	21.824



# Bombas Horizontales de Superficie



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Cono excentrico en aspiración
2	Válvula de regulación
3	Válvula de retención
4	Válvula mariposa entre bridas
5	Variador de frecuencia
6	Cuadro eléctrico
7	Monómetro
8	Interruptor de nivel aguas limpias



**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**

## Bombas verticales de superficie

### Electrobombas centrifugas multicelulares "VIPV" con rodete en inox. AISI 304

PÁG. CATÁLOGO Nº 50

**RODETE INOX.**



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400V	P.V.P. euros
		CV	kW		
VIPV 15T	V 15T	1,5	1,1	P0014492	758
VIPV 15M	V 15M	1,5	1,1	P0014491	786
VIPV 20T	V 20T	2	1,5	P0014494	815
VIPV 20M	V 20M	2	1,5	P0014493	854
VIPV 30T	V 30T	3	2,2	P0014495	897
VIPV 35T	V 35T	3	2,2	P0014496	897
VIPV 40T	V 40T	4	3	P0014497	1.251
VIPV 45T	V 45T	4,5	3,3	P0014498	1.372
VIPV 10-20T	V10-20T	2	1,5	P0018892	821
VIPV 10-20M	V10-20M	2	1,5	P0018891	866
VIPV 10-30T	V10-30T	3	2,2	P0014499	897
VIPV 10-40T	V10-40T	4	3	P0014500	1.171
VIPV 10-55T	V10-55T	5,5	4	P0014501	1.429
VIPV 10-65T	V10-65T	6,5	5	P0014502	1.567
VIPV 10-75T	V10-75T	7,5	5,5	P0029782	1.856
VIPV 20-55T	V20-55T	5,5	4	P0038078	1.985
VIPV 20-65T	V20-65T	6,4	4,7	P0038079	2.136
VIPV 20-75T	V20-75T	7,5	5,5	P0038080	2.487

### Electrobombas centrifugas multicelulares verticales "NXA" en inox. AISI 304.

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2. 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 51



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NXA 3/15	1,5	1,1	P0070501	-	1.565
NXA 3/19	2	1,5	P0070502	-	1.801
NXA 3/23	3	2,2	P0070504	-	2.353
NXA 3/29	3	2,2	P0070503	-	2.462
NXA 3/36	4	3	P0070505	-	3.134
NXA 4/8	2	1,5	P0070506	-	1.479
NXA 4/12	3	2,2	P0070507	-	1.983
NXA 4/16	4	3	P0070508	-	2.224
NXA 4/22	5,5	4	-	P0070509	2.799
NXA 8/4	2	1,5	P0070510	-	1.859
NXA 8/6	3	2,2	P0070511	-	2.203
NXA 8/8	4	3	P0070512	-	2.790
NXA 8/12	5,5	4	-	P0070513	3.611
NXA 8/16	7,5	5,5	-	P0070514	4.555
NXA 8/20	10	7,5	-	P0070515	5.211
NXA 16/3	4	3	P0070516	-	2.733
NXA 16/4	5,5	4	-	P0070517	3.102
NXA 16/6	7,5	5,5	-	P0070518	3.966
NXA 16/8	10	7,5	-	P0070519	4.440
NXA 16/12	15	11	-	P0070520	6.056
NXA 16/16	20	15	-	P0070521	7.201
NXA 32/3	7,5	5,5	-	P0070522	4.679
NXA 32/4	10	7,5	-	P0070523	5.061
NXA 32/6	15	11	-	P0070524	6.286
NXA 32/8	20	15	-	P0070525	7.511
NXA 32/10	25	18,5	-	P0070526	8.877
NXA 32/12	30	22	-	P0070527	10.714

Denominación	NXA		NXV
	3-4-8-16	32	45-65-90
Difusor	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Rodete	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Junta	EPDM	EPDM	NBR
Eje bomba	AISI-431	AISI-420	AISI-304
Cuerpos asp-imp	AISI-304	GG-25	GG-25

## Electrobombas centrífugas multicelulares verticales "NXV" en inox. AISI 304.

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 51



Denominación	NXA		NXV
	3-4-8-16	32	
Difusor	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Rodete	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Junta	EPDM	EPDM	NBR
Eje bomba	AISI-431	AISI-420	AISI-304
Cuerpos asp-imp	AISI-304	GG-25	GG-25

Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NXV 45/2	10	7,5	-	P0016963	5.500
NXV 45/3	15	11	-	P0016964	6.833
NXV 45/4	20	15	-	P0016965	9.119
NXV 45/5	25	18,5	-	P0016966	10.025
NXV 45/6	30	22	-	P0019184	11.318
NXV 45/9-2	40	30	-	P0019189	16.502
NXV 45/10	50	37	-	P0019186	17.671
NXV 45/13-2	60	45	-	P0016969	24.268
NXV 65/1	7,5	5,5	-	P0016957	4.376
NXV 65/2-2	10	7,5	-	P0016958	6.599
NXV 65/2	15	11	-	P0016959	7.391
NXV 65/3-1	20	15	-	P0016960	8.637
NXV 65/4-2	25	18,5	-	P0016961	9.551
NXV 65/4	30	22	-	P0016962	10.291
NXV 65/6-2	40	30	-	P0031182	14.801
NXV 65/7-1	50	37	-	P0031183	16.690
NXV 65/8-1	60	45	-	P0031185	23.238
NXV 90/3-2	25	18,5	-	P0019177	11.489
NXV 90/3	30	22	-	P0016967	12.220
NXV 90/4	40	30	-	P0016968	13.633
NXV 90/5	50	37	-	P0019180	16.442
NXV 90/6	60	45	-	P0019192	20.932

## Electrobombas centrífugas multicelulares verticales "NLX" en AISI 316.

Motores trifásicos hasta 5,5 kw IE2, 7,5 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 53

Disponible en AISI 304 bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-3/6	0,75	0,55	P0038797	P0044511	2.390
NLX-3/7	1	0,75	P0038803	P0044512	2.462
NLX-3/8	1	0,75	P0038810	P0044513	2.622
NLX-3/10	1,5	1,1	P0038820	P0044514	2.951
NLX-3/12	1,5	1,1	P0038829	P0044516	3.385
NLX-3/13	2	1,5	P0038833	P0044517	3.437
NLX-3/19	3	2,2	P0038846	P0044519	3.943
NLX-3/21	3	2,2	P0038850	P0044521	4.444
NLX-3/25	3	2,2	P0038858	P0044522	5.218
NLX-3/27	4	3	P0038862	P0044523	5.369
NLX-5/5	1,0	0,75	P0038642	P0044524	2.709
NLX-5/7	1,5	1,1	P0038650	P0044525	3.140
NLX-5/8	1,5	1,1	P0038654	P0044531	3.346
NLX-5/9	2	1,5	P0038658	P0044535	3.394
NLX-5/11	2	1,5	P0038667	P0044538	3.613
NLX-5/13	3	2,2	P0038675	P0044550	3.800
NLX-5/16	3	2,2	P0038687	P0044551	4.485
NLX-5/18	4	3	P0038691	P0044552	4.699

## Electrobombas centrífugas multicelulares verticales en AISI 316 "NLX".

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO N° 53

Disponible en AISI 304  
bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-5/23	5,5	4	P0038699	P0044554	5.650
NLX-5/25	5,5	4	P0038703	P0044555	5.826
NLX-10/4	2	1,5	P0038901	P0044557	3.715
NLX-10/5	3	2,2	P0038905	P0044558	4.450
NLX-10/6	3	2,2	P0038909	P0044559	4.729
NLX-10/7	4	3	P0038913	P0044560	4.930
NLX-10/9	5,5	4	P0038921	P0044561	6.043
NLX-10/10	5,5	4	P0038927	P0044562	6.623
NLX-10/13	7,5	5,5	P0008542	P0038935	8.238
NLX-10/15	7,5	5,5	P0008547	P0038939	9.045
NLX-10/17	10	7,5	P0044563	P0038943	10.772
NLX-10/18	10	7,5	P0044564	P0038947	11.255
NLX-15/3	4	3	P0038727	P0044566	4.027
NLX-15/4	5,5	4	P0037774	P0044567	4.376
NLX-15/5	5,5	4	P0037902	P0044568	5.376
NLX-15/6	7,5	5,5	P0044570	P0038733	6.234
NLX-15/7	7,5	5,5	P0044571	P0038736	7.038
NLX-15/8	10	7,5	P0044572	P0038740	7.422
NLX-15/9	10	7,5	P0044573	P0038744	8.402
NLX-15/11	15	11	P0044574	P0038753	10.357
NLX-15/13	15	11	P0044575	P0038756	11.105
NLX-15/17	20	15	P0044577	P0037463	12.578
NLX-22/2	3	2,2	P0038547	P0044578	3.453
NLX-22/3	4	3	P0038552	P0044579	4.831
NLX-22/4	5,5	4	P0038557	P0044580	5.859
NLX-22/5	7,5	5,5	P0044582	P0038561	6.922
NLX-22/6	10	7,5	P0044585	P0038565	7.788
NLX-22/7	10	7,5	P0044587	P0038569	8.489
NLX-22/8	15	11	P0044590	P0038573	10.253
NLX-22/9	15	11	P0044592	P0038577	10.569
NLX-22/10	15	11	P0044596	P0038581	10.881
NLX-22/12	20	15	P0044597	P0038585	11.995
NLX-22/14	20	15	P0044598	P0038589	12.471
NLX-22/17	25	18,5	P0044599	P0038593	15.061
NLX-33/01-1	3	2,2	P0018820	P0025304	7.286
NLX-33/01	4	3	P0008379	P0025303	7.392
NLX-33/02-2	5,5	4	P0018831	P0018834	8.362
NLX-33/02-1	5,5	4	P0018819	P0018822	8.378
NLX-33/02	7,5	5,5	P0008398	P0018824	8.897
NLX-33/03-2	7,5	5,5	P0018821	P0008404	9.643
NLX-33/03-1	10	7,5	P0025306	P0018823	11.474
NLX-33/03	10	7,5	P0025305	P0018813	11.315
NLX-33/04-2	10	7,5	P0025309	P0008405	10.854
NLX-33/04-1	15	11	P0025308	P0018833	14.296
NLX-33/04	15	11	P0025307	P0008380	14.296
NLX-33/05-2	15	11	P0025312	P0018832	15.096
NLX-33/05-1	15	11	P0025311	P0008406	15.096
NLX-33/05	20	15	P0025310	P0018814	16.553
NLX-33/06-2	20	15	P0025315	P0018835	18.091

## Electrobombas centrífugas multicelulares verticales en AISI 316 "NLX".

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 53

Disponible en AISI 304  
bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-33/06-1	20	15	P0025314	P0018825	18.091
NLX-33/06	20	15	P0025313	P0008384	17.470
NLX-33/07-2	20	15	P0025318	P0008407	17.690
NLX-33/07-1	25	18,5	P0025317	P0018836	21.254
NLX-33/07	25	18,5	P0025316	P0018815	20.660
NLX-33/08-2	25	18,5	P0025321	P0018837	21.488
NLX-33/08-1	25	18,5	P0025320	P0018826	21.488
NLX-33/08	30	22	P0025319	P0018816	23.697
NLX-33/09-2	30	22	P0025324	P0018838	24.735
NLX-33/09-1	30	22	P0025323	P0018827	24.735
NLX-33/09	30	22	P0025322	P0018817	24.735
NLX-33/10-2	30	22	P0025327	P0018828	25.321
NLX-33/10-1	40	30	P0025326	P0018839	27.111
NLX-33/10	40	30	P0025325	P0008400	27.111
NLX-33/11-2	40	30	P0025330	P0018840	28.031
NLX-33/11-1	40	30	P0025329	P0018829	28.031
NLX-33/11	40	30	P0025328	P0008385	28.031
NLX-33/12-2	40	30	P0025333	P0018841	28.949
NLX-33/12-1	40	30	P0025332	P0018830	28.949
NLX-33/12	40	30	P0025331	P0018818	28.949
NLX-33/13-2	40	30	P0025335	P0018842	27.220
NLX-33/13-1	40	30	P0025334	P0008408	27.220
NLX-46/01-1	4	3	P0018850	P0025344	7.812
NLX-46/01	5,5	4	P0018843	P0018844	8.225
NLX-46/02-2	7,5	5,5	P0008442	P0018851	9.426
NLX-46/02	10	7,5	P0025345	P0008434	11.203
NLX-46/03-2	15	11	P0025347	P0018852	14.279
NLX-46/03	15	11	P0025346	P0008435	14.279
NLX-46/04-2	20	15	P0025349	P0018854	17.466
NLX-46/04	20	15	P0025348	P0008436	17.466
NLX-46/05-2	25	18,5	P0025351	P0018855	20.663
NLX-46/05	25	18,5	P0025350	P0008437	20.663
NLX-46/06-2	30	22	P0025353	P0018856	22.070
NLX-46/06	30	22	P0025352	P0008438	22.070
NLX-46/07-2	40	30	P0025355	P0018857	24.274
NLX-46/07	40	30	P0025354	P0018845	24.274
NLX-46/08-2	40	30	P0025357	P0018858	25.127
NLX-46/08	40	30	P0025356	P0018846	25.127
NLX-46/09-2	40	30	P0025359	P0018859	26.182
NLX-46/09	50	37	P0025358	P0008439	26.182
NLX-46/10-2	50	37	P0025361	P0018860	28.787
NLX-46/10	50	37	P0025360	P0018847	28.787
NLX-46/11-2	60	45	P0025363	P0018861	37.969
NLX-46/11	60	45	P0025362	P0018848	37.969
NLX-46/12-2	60	45	P0025365	P0018862	35.612
NLX-46/12	60	45	P0025364	P0018849	35.612
NLX-46/13-2	60	45	P0008443	P0018853	36.559
NLX-66/01-1	5,5	4	P0018868	P0018869	9.145
NLX-66/01	7,5	5,5	P0018863	P0008460	9.546

## Electrobombas centrífugas multicelulares verticales en AISI 316 "NLX".

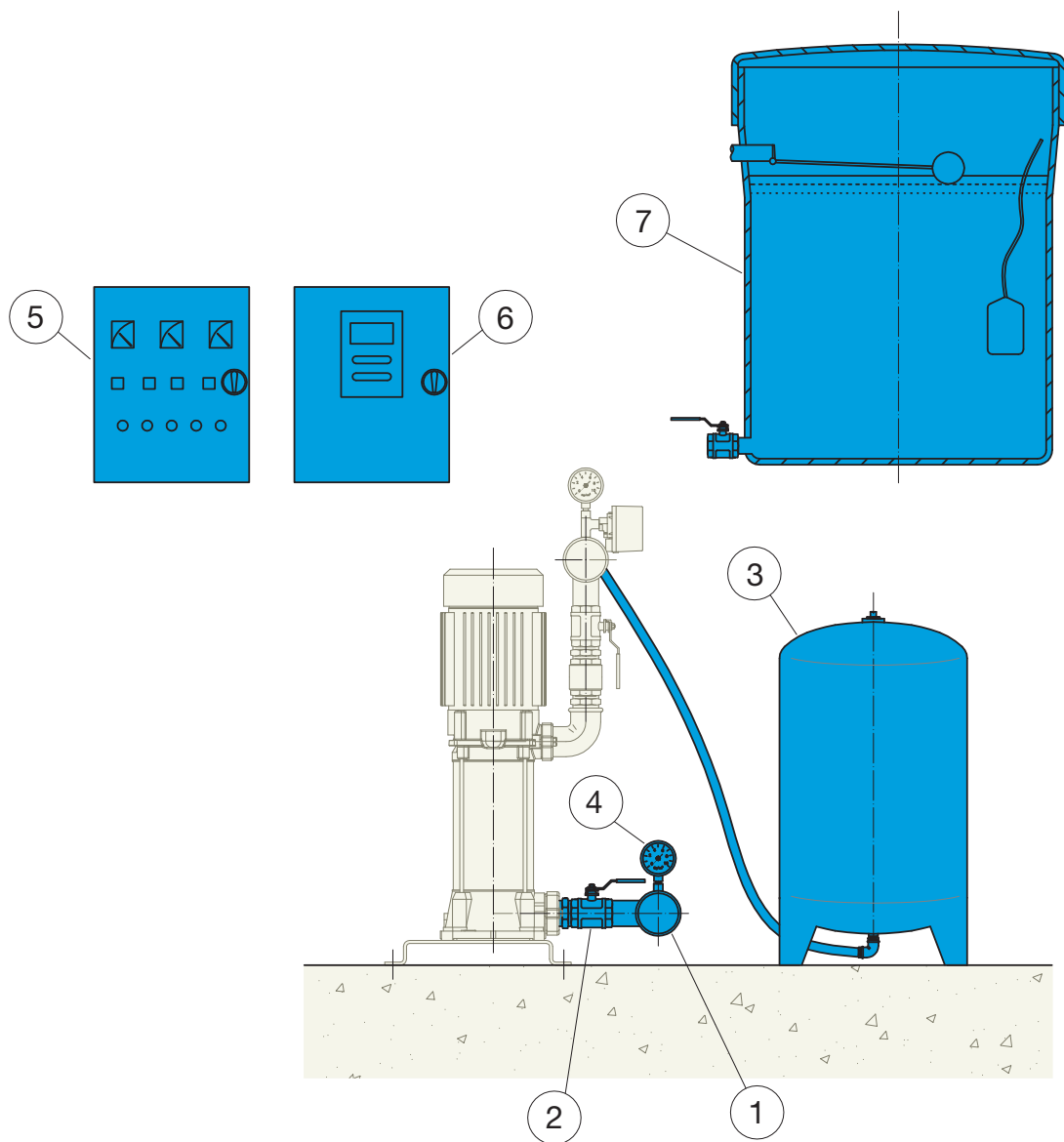
Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 53

Disponibles en AISI 304  
bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-66/02-2	10	7,5	P0025369	P0008475	10.293
NLX-66/02-1	15	11	P0025368	P0018872	13.142
NLX-66/02	15	11	P0025367	P0008461	13.142
NLX-66/03-2	20	15	P0025372	P0018873	16.019
NLX-66/03-1	20	15	P0008473	P0008476	16.019
NLX-66/03	25	18,5	P0025370	P0018864	18.016
NLX-66/04-2	25	18,5	P0025375	P0008477	18.683
NLX-66/04-1	30	22	P0025374	P0018874	19.880
NLX-66/04	30	22	P0025373	P0008462	19.880
NLX-66/05-2	40	30	P0025378	P0018875	21.996
NLX-66/05-1	40	30	P0025377	P0008478	21.996
NLX-66/05	40	30	P0025376	P0018865	21.996
NLX-66/06-2	40	30	P0025381	P0018870	23.480
NLX-66/06-1	50	37	P0025380	P0018876	23.576
NLX-66/06	50	37	P0025379	P0008463	25.145
NLX-66/07-2	50	37	P0025384	P0018877	25.145
NLX-66/07-1	50	37	P0025383	P0018871	25.136
NLX-66/07	60	45	P0025382	P0018866	34.643
NLX-66/08-2	60	45	P0025387	P0008479	36.253
NLX-66/08-1	60	45	P0025386	P0018878	36.253
NLX-66/08	60	45	P0025385	P0018867	36.253
NLX-92/01-1	7,5	5,5	P0018883	P0018884	9.435
NLX-92/01	10	7,5	P0008615	P0018881	11.392
NLX-92/02-2	15	11	P0025396	P0008630	14.634
NLX-92/02	20	15	P0025395	P0008619	17.171
NLX-92/03-2	25	18,5	P0025398	P0031093	18.990
NLX-92/03	30	22	P0025397	P0008620	23.064
NLX-92/04-2	40	30	P0025400	P0018886	22.766
NLX-92/04	40	30	P0025399	P0008616	22.766
NLX-92/05-2	50	37	P0025402	P0018887	25.051
NLX-92/05	50	37	P0025401	P0008622	25.051
NLX-92/6-2	60	45	P0025405	P0018888	33.971
NLX-92/06	60	45	P0025403	P0018882	33.971
NLX-92/07-2	60	45	P0025404	P0008631	39.306
NLX-125/1	10	7,5	P0044606	P0038598	25.645
NLX-125/2	20	15	P0044607	P0038602	29.907
NLX-125/3	30	22	P0044608	P0038606	33.838
NLX-125/4	40	30	P0044609	P0038610	39.155
NLX-125/5	50	37	P0044610	P0038614	42.194
NLX-125/6	60	45	P0044611	P0038618	46.659
NLX-125/7	75	55	P0044612	P0038622	54.511
NLX-125/8-2	75	55	P0044614	P0038626	57.661



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Colector de aspiración
2	Válvula regulación
3	Depósito membrana con accesorios
4	Vacuómetro
5	Cuadro eléctrico
6	Cuadro con variador
7	Depósito de cebado con accesorios

**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**



## Controladores de presión

PÁG. CATÁLOGO Nº 61



**P**

Tipo	Código	P.V.P. euros
FLUMATIC EASY	P0038264	86
FLUCONTROL MAXI	P0038265	134
VARIACHE 2.2 2M (Ent.230M / Sal. bomba 230T)	P0112628	482
VARIACHE 2.2 2T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0112629	482
VARIACHE 2.2 3T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0112630	514
VARIACHE 2.3 5,5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0112631	715
VARIACHE 3.1 3M (Ent.230M / Sal. bomba 230T) IP54	P0115847	749
VARIACHE 3.1 3T (Ent.400T / Sal. bomba 400T) IP54	P0115846	749
VARIACHE 3.1 5,5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T) IP54	P0115845	939
VARIACHE 3.1 10T (Ent.400T / Sal. bomba 400T) IP54	P0112632	971
VARIACHE 3 (>10HP)	P0092072-79	Consultar

## Transductor de presión



Tipo	Código	P.V.P. euros
TRANSDUCTOR PRESION 0-10 bars 4-20mA 1/4" (VARIACHE)	P0112248	140
TRANSDUCTOR PRESION 0-16 bars 4-20mA 1/4" (VARIACHE)	P0112249	140

## Cuadro de conexiones para equipos VARI Armario eléctrico con magnetotérmico por bomba



Tipo	Código	P.V.P. euros
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 10 CV	P0097020	126
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 15 CV	P0097026	160
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 20 CV	P0097032	180
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 25 CV	P0097037	225
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 10 CV	P0097021	238
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 15 CV	P0097027	273
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 20 CV	P0097033	299
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 25 CV	P0097038	371
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 10 CV	P0097022	292
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 15 CV	P0097028	331
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 20 CV	P0097034	363
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 25 CV	P0097039	467

## Colectores de aspiración para grupos de presión con bombas VIPH y VIPV

Incuye brazo de aspiración por bomba con válvula de corte

Familia	Modelo de bomba del grupo de presión	Nº bombas	Ø Colector	Código	P.V.P. euros
VIPH	[52M] [82M] [122M]	2	1 1/2"	P0098973	329
VIPH	[150T/M] [200T/M] [300T/M]	2	2"	P0098974	340
VIPV	[15T/M] [20T/M] [30T/M] [40T] [45T]	2	2"	P0098976	300
VIPV	[10-20T/M] [10-30T/M] [10-40T] [10-45T] [10-55T] [10-65T] [10-75T]	2	2"	P0098976	300
VIPV	[20-55T] [20-65T] [20-75T]	2	2 1/2"	P0098977	410
VIPH	[52M] [82M] [122M]	3	1 1/2"	P0098978	501
VIPH	[150T/M] [200T/M] [300T/M]	3	2"	P0098979	512
VIPV	[15T/M] [20T/M] [30T/M] [40T] [45T]	3	2"	P0098980	453
VIPV	[10-20T/M] [10-30T/M] [10-40T] [10-45T] [10-55T] [10-65T] [10-75T]	3	2 1/2"	P0098981	497
VIPV	[20-55T] [20-65T] [20-75T]	3	DN 80	P0098982	1.103

## Equipos de presión domésticos

### Equipos de presión "VIPH" con controlador de presión automático

PÁG. CATÁLOGO N° 66



Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
VIPH 52/FM	HH 52/FM	0,5	0,37	P0097171	403
VIPH 82/FM	HH 82/FM	0,8	0,59	P0097172	428
VIPH 102/FM	HH 102/FM	1	0,75	P0097173	452
VIPH 122/FM	HH 122/FM	1,2	0,9	P0097174	488
VIPH 150/FM	HH 150/FM	1,5	1,1	P0033847	874
VIPH 200/FM	HH 200/FM	2	1,5	P0039298	981

P

### Equipos de presión "HHX" con rodete en AISI 304 con controlador de presión automático



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HHX 82/FM	0,75	0,55	P0097175	426
HHX 102/FM	1	0,75	P0097176	475
HHX 122/FM	1,3	1	P0097177	509

P

### Equipos de presión domésticos "HHG" con rodete en AISI 304 con controlador de presión con calderín de 2 Litros

PÁG. CATÁLOGO N° 67



Tipo	Código	P.V.P. euros
HHG-80/VV COMPACT de 0,8 cv.	PROD32001	886
HHG-100/VV COMPACT de 1 cv.	PROD32002	950
HHG-120/VV COMPACT de 1,2 cv.	PROD32003	981

P

 BLOCH

### Equipos de presión doméstico "VIPV" con 1 bomba con controlador de presión "Variache" con bancada y calderín de 24Litros. Variador para montar en pared.

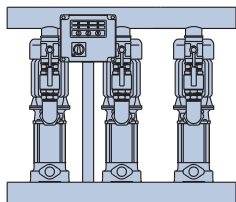
PÁG. CATÁLOGO N° 69



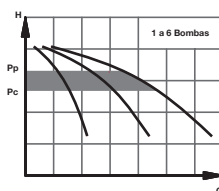
Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
<b>Con 1 bomba</b>					
VIPV 1-15/VH	HV 1-15/VH	1,5	1,1	P0033052	1.798
VIPV 1-20/VH	HV 1-20/VH	2	1,5	P0033053	1.843
VIPV 1-30/VH	HV 1-30/VH	3	2,2	P0040036	1.893
VIPV 1-35/VH	HV 1-35/VH	3	2,2	P0040037	1.919
VIPV 1-10 20/VH	HV 1-10 20/VH	2	1,5	P0033054	1.799
VIPV 1-10 30/VH	HV 1-10 30/VH	3	2,2	P0040038	1.857

P

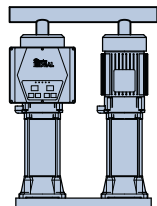
## HYDRO



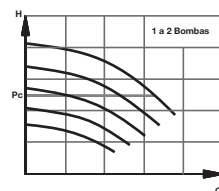
Equipo completamente listo para funcionar, dispuestas en paralelo, sobre bancada común. Funcionamiento de las bombas en cascada. Control por presostatos. Caudales y presiones según tablas de selección. Ejecución de 1 a 6 bombas.



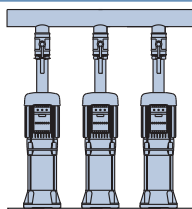
## VARI VIPM



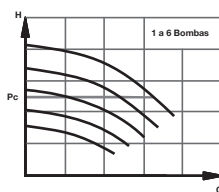
Grupo de presión compacto con variador de velocidad y tensión de alimentación monofásica. Bomba principal con variador integrado en motor, posibilidad de una bomba auxiliar a velocidad fija controlada por el mismo variador. Caudales y presiones según tablas de selección. Ahorro de energía. Ejecución con 1 ó 2 bombas.



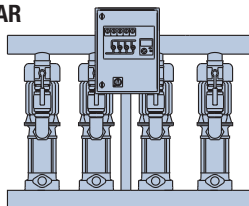
## VARI



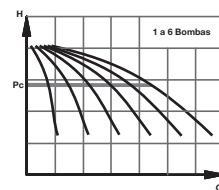
Grupo de presión compacto con variador de velocidad integrado en el motor, mantiene la presión constante. Caudales y presiones según tablas de selección. Ahorro de energía. Ejecución de 1 a 6 bombas.



## HYDRO VAR

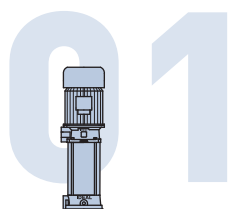


Equipo que incorpora los últimos avances tecnológicos en variación de velocidad. Caudales y presiones según tablas de selección. Una bomba variada y el resto a todo o nada con alternancia. Posible rotación de la bomba variada. Ahorro de energía. Ejecución de 1 a 6 bombas.



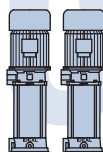
## UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



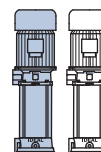
## DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



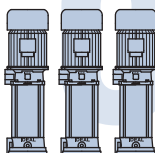
## UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



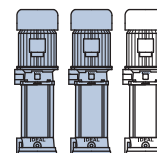
## TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



## DOS BOMBAS EN SERVICIO Y UNA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



Equipos de presión monofásicos VIP

## HYDRO M - VARI VIP M

Con una bomba

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

### Construcción

Equipos formados por una bomba VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP M 1

#### HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARIVIPM incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 VIPH 52M	P0092172	1.006	-	-	-
HYDRO 1 VIPH 82M	P0092173	1.030	-	-	-
HYDRO 1 VIPH 102M	P0092174	1.101	VARIVIPM 1 102T	P0092625	1.323
HYDRO 1 VIPH 122M	P0092176	1.135	VARIVIPM 1 122T	P0092626	1.357
HYDRO 1 VIPH 150M	P0019088	1.266	VARIVIPM 1 150T	P0039307	1.514
HYDRO 1 VIPH 200M	P0019090	1.323	VARIVIPM 1 200T	P0039309	1.567

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 15M	P0012093	1.546	VARIVIPM 1V 15T	P0039415	1.620
HYDRO 1V 20M	P0019094	1.605	VARIVIPM 1V 20T	P0039417	1.664

Equipos de presión monofásicos VIP

## HYDRO M - VARI VIP M

Con una bomba



HYDRO M 1 VIP



VARI VIP M 1

### UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	15	30	40	50	66	90	120	150
Kw	HP		0	0,9	1,8	2,4	3	4	5,4	7,2	9
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150
Kw	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25

## Equipos de presión monofásicos VIP

### HYDRO M- VARI VIP M

Con dos bombas

#### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

#### Construcción

Equipos formados por dos bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP M 2

#### HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARIVIPM incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 VIPH 52M	P0092627	1.780	-	-	-
HYDRO 2 VIPH 82M	P0092628	1.828	-	-	-
HYDRO 2 VIPH 102M	P0092629	1.956	VARI VIPM 2 102T+102T	P0117197	2.855
HYDRO 2 VIPH 122M	P0092631	2.025	VARI VIPM 2 122T+122T	P0117198	3.145
HYDRO 2 VIPH 150M	P0015858	2.299	VARI VIPM 2 150T+150T	P0117199	3.305
HYDRO 2 VIPH 200M	P0019115	2.414	VARI VIPM 2 200T+200T	P0117044	3.385

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 15M	P0019119	2.807	VARIVIPM 2 15T+15T	P0117200	3.402
HYDRO 2V 20M	P0019116	2.922	VARIVIPM 2 20T+20T	P0117201	3.498

Equipos de presión monofásicos VIP

**HYDRO M - VARI VIP**

Con dos bombas



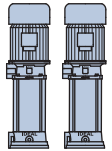
HYDRO M 2 VIP



VARI VIP M 2

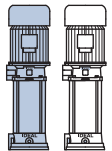
**DOS BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	30	60	80	100	132	180	240	300
Kw	HP		0	1,8	3,6	4,8	6	8	10,8	14,4	18
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	240	300
Kw	HP		1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	14,4	18
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25



Equipos de presión monofásicos VIP

## HYDRO M - VARI VIP M

Con tres bombas

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

### Construcción

Equipos formados por tres bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO M 3 VIPV

**HYDRO M VIP** incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros		
HYDRO 3 VIPH 52M	P0093324	2.772		
HYDRO 3 VIPH 82M	P0009325	2.841		
HYDRO 3 VIPH 102M	P0093326	3.039		
HYDRO 3 VIPH 122M	P0033928	3.143		
HYDRO 3 VIPH 150M	P0019145	3.549		
HYDRO 3 VIPH 200M	P0019147	3.722		

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros		
HYDRO 3V 15M	P0019159	4.327		
HYDRO 3V 20M	P0019150	4.496		



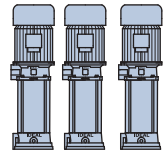
Equipos de presión monofásicos VIP

## HYDRO M

Con tres bombas

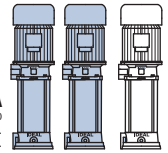


HYDRO M 3 VIP



### TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



### DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	45	90	120	150	198	270	360	450
Kw	HP		0	2,7	5,4	7,2	9	12	16,2	21,6	27
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	180	225	270	360	450
Kw	HP		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	21,6	27
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25

## Equipos de presión trifásicos VIP

### HYDRO - VARI VIP

Con una bomba

#### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

#### Construcción

Equipos formados por una bomba VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 1

#### HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 VIPH 102T	P0092175	1.095	VARIVIP 1 102T	P0092195	1.558
HYDRO 1 VIPH 122T	P0092177	1.131	VARIVIP 1 122T	P0092196	1.556
HYDRO 1 VIPH 150T	P0019087	1.242	VARIVIP 1 150T	P0092200	1.725
HYDRO 1 VIPH 200T	P0019089	1.298	VARIVIP 1 200T	P0092201	1.779
HYDRO 1 VIPH 300T	P0019091	1.339	VARIVIP 1 300T	P0044812	1.819

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 15T	P0019092	1.521	VARIVIP 1V 15T	P0092202	1.831
HYDRO 1V 20T	P0015847	1.579	VARIVIP 1V 20T	P0092203	1.879
HYDRO 1V 30T	P0015848	1.636	VARIVIP 1V 30T	P0039418	1.932
HYDRO 1V 35T	P0019095	1.668	VARIVIP 1V 35T	P0039420	1.957
HYDRO 1V 40T	P0019096	1.822	VARIVIP 1V 40T	P0039421	2.271
HYDRO 1V 45T	P0019097	1.855	VARIVIP 1V 45T	P0039423	2.296

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 10-20T	P0019098	1.521	VARIVIP 1V10 20T	P0039424	1.833
HYDRO 1V 10-30T	P0015849	1.592	VARIVIP 1V10 30T	P0039425	1.894
HYDRO 1V 10-40T	P0019099	1.806	VARIVIP 1V10 40T	P0039426	2.254
HYDRO 1V 10-55T	P0015850	1.978	VARIVIP 1V10 55T	P0039428	2.400
HYDRO 1V 10-65T	P0015851	2.048	VARIVIP 1V10 65T	P0039429	2.564
HYDRO 1V 10-75T	P0032997	2.242	VARIVIP 1V10 75T	P0039431	2.727

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 20-55T	P0039646	2.251	VARIVIP 1V20 55T	P0039432	2.631
HYDRO 1V 20-65T	P0039647	2.347	VARIVIP 1V20 65T	P0039434	2.816
HYDRO 1V 20-75T	P0039648	2.568	VARIVIP 1V20 75T	P0039435	3.004

Equipos de presión trifásicos VIP

**HYDRO - VARI VIP**

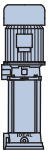
Con una bomba



HYDRO 1 VIP



VARI VIP 1



**UNA BOMBA EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	15	30	40	50	66	90	120	150
Kw	HP		0	0,9	1,8	2,4	3	4	5,4	7,2	9
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150
Kw	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Motor P2		l/min m³/h	33	83	133	183	233	283	333	383
Kw	HP		2	5	8	11	14	17	20	23
1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Motor P2		l/min m³/h	50	150	200	250	300	350	400	450	500
Kw	HP		3	9	12	15	18	21	24	27	30
4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

## Equipos de presión trifásicos VIP **HYDRO-VARI VIP-HYDROVAR**

Con dos bombas

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

### Construcción

Equipos formados por dos bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 2

#### HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 VIPH 102T	P0092630	1.943	VARIVIP 2 102T	P0092654	2.782
HYDRO 2 VIPH 122T	P0092632	2.014	VARIVIP 2 122T	P0092655	2.855
HYDRO 2 VIPH 150T	P0015857	2.252	VARIVIP 2 150T	P0092659	3.145
HYDRO 2 VIPH 200T	P0015859	2.361	VARIVIP 2 200T	P0092660	3.305
HYDRO 2 VIPH 300T	P0015860	2.446	VARIVIP 2 300T	P0092661	3.385

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 15T	P0015861	2.852	VARIVIP 2V 15T	P0039472	3.402	HYDROVAR 2 VIPV 15T	P0096966	5.709
HYDRO 2V 20T	P0015862	2.978	VARIVIP 2V 20T	P0039473	3.498	HYDROVAR 2 VIPV 20T	P0096968	6.037
HYDRO 2V 30T	P0015863	3.040	VARIVIP 2V 30T	P0039474	3.601	HYDROVAR 2 VIPV 30T	P009670	6.253
HYDRO 2V 35T	P0015864	3.102	VARIVIP 2V 35T	P0039475	3.653	HYDROVAR 2 VIPV 35T	P009671	6.318
HYDRO 2V 40T	P0015865	3.415	VARIVIP 2V 40T	P0039476	4.278	HYDROVAR 2 VIPV 40T	P009672	6.852
HYDRO 2V 45T	P0019117	3.481	VARIVIP 2V 45T	P0039477	4.334	HYDROVAR 2 VIPV 45T	P009673	6.922

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 10-20T	P0019118	2.807	VARIVIP 2V 10-20T	P0039478	3.403	HYDROVAR 2 VIPV 10-20T	P009674	5.919
HYDRO 2V 10-30T	P0015866	2.947	VARIVIP 2V 10-30T	P0039479	3.524	HYDROVAR 2 VIPV 10-30T	P009675	6.159
HYDRO 2V 10-40T	P0015867	3.379	VARIVIP 2V 10-40T	P0039480	4.250	HYDROVAR 2 VIPV 10-40T	P009676	6.815
HYDRO 2V 10-55T	P0015868	3.729	VARIVIP 2V 10-55T	P0039481	4.541	HYDROVAR 2 VIPV 10-55T	P009677	7.426
HYDRO 2V 10-65T	P0015869	5.053	VARIVIP 2V 10-65T	P0039482	4.867	HYDROVAR 2 VIPV 10-65T	P009678	8.365
HYDRO 2V 10-75T	P0029988	5.445	VARIVIP 2V 10-75T	P0039483	5.194	HYDROVAR 2 VIPV 10-75T	P009679	9.410

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 20-55T	P0039650	5.468	VARIVIP 2V 20-55T	P0039484	5.001	HYDROVAR 2 VIPV 20-55T	P009680	7.999
HYDRO 2V 20-65T	P0039651	5.660	VARIVIP 2V 20-65T	P0039485	5.371	HYDROVAR 2 VIPV 20-65T	P009681	8.992
HYDRO 2V 20-75T	P0039653	6.110	VARIVIP 2V 20-75T	P0039486	5.745	HYDROVAR 2 VIPV 20-75T	P009682	10.099

Equipos de presión trifásicos VIP  
**HYDRO-VARI VIP-HYDROVAR**  
 Con dos bombas

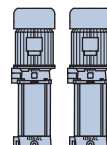


HYDRO 2 VIP

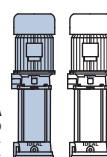


VARI VIP 2

**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	30	60	80	100	132	180	240	300
Kw	HP		0	1,8	3,6	4,8	6	8	10,8	14,4	18
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	240	300
			Kw	HP		1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	14,4	18
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 15T	P0093097	6.318	1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20T	P0093099	6.628	1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 30T	P0093101	6.835	2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 35T	P0093102	6.904	2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 40T	P0093103	7.404	3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 45T	P0093104	7.475	3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	66	166	266	366	466	566	666	766
			Kw	HP		4	10	16	22	28	34	40	46
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-20T	P0093105	6.513	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-30T	P0093106	6.744	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-40T	P0093107	7.370	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-55T	P0093108	7.955	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-65T	P0093109	9.112	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-75T	P0093110	10.239	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	100	300	400	500	600	700	800	900	1000
			Kw	HP		6	18	24	30	36	42	48	54	60
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-55T	P0093111	8.525	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-65T	P0093112	9.743	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-75T	P0093113	10.209	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

## Equipos de presión trifásicos VIP

### HYDRO - VARI VIP - HYDROVAR

Con tres bombas

#### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

#### Construcción

Equipos formados por tres bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 3

#### HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 VIPH 102T	P0033927	3.023	VARIVIP 3 102T	P0093351	4.139
HYDRO 3 VIPH 122T	P0093329	3.127	VARIVIP 3 122T	P0093350	4.245
HYDRO 3 VIPH 150T	P0019144	3.477	VARIVIP 3 150T	P0093356	4.755
HYDRO 3 VIPH 200T	P0019146	3.647	VARIVIP 3 200T	P0093357	4.918
HYDRO 3 VIPH 300T	P0019148	3.766	VARIVIP 3 300T	P0093358	5.039

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 15T	P0019149	4.392	VARIVIP 3V 15T	P0093359	5.064	HYDROVAR 3 VIPV 15T	P0093599	7.222
HYDRO 3V 20T	P0015883	4.581	VARIVIP 3V 20T	P0093360	5.208	HYDROVAR 3 VIPV 20T	P0093601	7.605
HYDRO 3V 30T	P0015884	4.672	VARIVIP 3V 30T	P0093361	5.361	HYDROVAR 3 VIPV 30T	P0093603	7.883
HYDRO 3V 35T	P0019151	4.767	VARIVIP 3V 35T	P0093362	5.438	HYDROVAR 3 VIPV 35T	P0093604	7.980
HYDRO 3V 40T	P0019152	5.238	VARIVIP 3V 40T	P0093363	6.380	HYDROVAR 3 VIPV 40T	P0093605	8.654
HYDRO 3V 45T	P0019153	5.336	VARIVIP 3V 45T	P0093364	6.461	HYDROVAR 3 VIPV 45T	P0093606	8.755

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 10-20T	P0019154	4.327	VARIVIP 3V 10-20T	P0093365	5.066	HYDROVAR 3 VIPV 10-20T	P0093607	7.431
HYDRO 3V 10-30T	P0019155	4.538	VARIVIP 3V 10-30T	P0093366	5.247	HYDROVAR 3 VIPV 10-30T	P0093608	7.743
HYDRO 3V 10-40T	P0019156	5.185	VARIVIP 3V 10-40T	P0093367	6.336	HYDROVAR 3 VIPV 10-40T	P0093609	8.599
HYDRO 3V 10-55T	P0019157	5.707	VARIVIP 3V 10-55T	P0093368	6.771	HYDROVAR 3 VIPV 10-55T	P0093610	9.382
HYDRO 3V 10-65T	P0019158	7.677	VARIVIP 3V 10-65T	P0093369	7.261	HYDROVAR 3 VIPV 10-65T	P0093611	10.521
HYDRO 3V 10-75T	P0032998	8.266	VARIVIP 3V 10-75T	P0093370	7.751	HYDROVAR 3 VIPV 10-75T	P0093612	11.828

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 20-55T	P0039654	8.296	VARIVIP 3V 20-55T	P0093371	7.462	HYDROVAR 3 VIPV 20-55T	P0093613	10.241
HYDRO 3V 20-65T	P0039655	8.589	VARIVIP 3V 20-65T	P0093372	8.018	HYDROVAR 3 VIPV 20-65T	P0093614	11.462
HYDRO 3V 20-75T	P0039657	9.266	VARIVIP 3V 20-75T	P0093373	8.580	HYDROVAR 3 VIPV 20-75T	P0093615	12.860

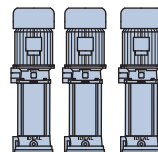
Equipos de presión trifásicos VIP  
**HYDRO - VARI VIP - HYDROVAR**  
 Con tres bombas



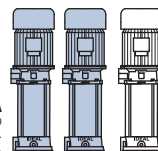
HYDRO/HYDRO VAR 3 VIPV



VARI VIP 3



**TRES BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**TRES BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	45	90	120	150	198	270	360	450
Kw	HP		0	2,7	5,4	7,2	9	12	16,2	21,6	27
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	180	225	270	360	450
			Kw	HP		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	21,6	27
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 15T	P0093841	8.351	1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20T	P0093843	8.708	1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 30T	P0093845	8.975	2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 35T	P0093846	9.071	2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 40T	P0093847	9.739	3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 45T	P0093848	9.842	3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	99	249	399	549	699	849	999	1149
			Kw	HP		6	15	24	33	42	51	60	69
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-20T	P0093849	8.533	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-30T	P0093850	8.835	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-40T	P0093851	9.686	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-55T	P0093852	10.448	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-65T	P0093853	12.019	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-75T	P0093854	13.301	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	150	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
			Kw	HP		9	27	36	45	54	63	72	81	90
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-55T	P0093855	11.309	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-65T	P0093856	12.959	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-75T	P0093857	14.334	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19



## Equipos de presión trifásico NXA

# HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR

### Con una bomba

#### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

#### Construcción

Equipos formados por una bombas NXA en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

#### HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 3/15	P0024094	Consultar	VARINXA 1 3/15	P0039592	2.821	HYDROVAR 1 NXA 3/15	P0096943	4.978
HYDRO 1NXA 3/19	P0024098	Consultar	VARINXA 1 3/19	P0039593	3.000	HYDROVAR 1 NXA 3/19	P0096944	5.350
HYDRO 1NXA 3/23	P0024100	Consultar	VARINXA 1 3/23	P0039594	3.249	HYDROVAR 1 NXA 3/23	P0096945	5.648
HYDRO 1NXA 3/29	P0024104	Consultar	VARINXA 1 3/29	P0039595	3.416	HYDROVAR 1 NXA 3/29	P0096946	5.810
HYDRO 1NXA 3/36	P0024110	Consultar	VARINXA 1 3/36	P0039596	3.837	HYDROVAR 1 NXA 3/36	P0096947	6.254
HYDRO 1NXA 4/8	P0024138	Consultar	VARINXA 1 4/8	P0039597	2.903	HYDROVAR 1 NXA 4/8	P0096948	5.256
HYDRO 1NXA 4/12	P0024128	Consultar	VARINXA 1 4/12	P0039598	3.126	HYDROVAR 1 NXA 4/12	P0096949	5.525
HYDRO 1NXA 4/16	P0024132	Consultar	VARINXA 1 4/16	P0039599	3.527	HYDROVAR 1 NXA 4/16	P0096950	5.948
HYDRO 1NXA 4/22	P0024249	Consultar	VARINXA 1 4/22	P0039600	3.894	HYDROVAR 1 NXA 4/22	P0096951	6.548

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 8/4	P0099294	Consultar	VARINXA 1 8/4	P0039601	3.205	HYDROVAR 1 NXA 8/4	P0096952	5.550
HYDRO 1NXA 8/6	P0024194	Consultar	VARINXA 1 8/6	P0039602	3.424	HYDROVAR 1 NXA 8/6	P0096953	5.819
HYDRO 1NXA 8/8	P0024196	Consultar	VARINXA 1 8/8	P0039603	3.790	HYDROVAR 1 NXA 8/8	P0096954	6.206
HYDRO 1NXA 8/12	P0024184	Consultar	VARINXA 1 8/12	P0039604	4.198	HYDROVAR 1 NXA 8/12	P0096955	6.847
HYDRO 1NXA 8/16	P0024187	Consultar	VARINXA 1 8/16	P0039605	5.044	HYDROVAR 1 NXA 8/16	P0096956	8.116
HYDRO 1NXA 8/20	P0024189	Consultar	VARINXA 1 8/20	P0039606	5.483	HYDROVAR 1 NXA 8/20	P0096957	9.158
HYDRO 1NXA 16/3	P0024080	Consultar	VARINXA 1 16/3	P0092363	3.851	HYDROVAR 1 NXA 16/3	P0092590	6.265
HYDRO 1NXA 16/4	P0024082	Consultar	VARINXA 1 16/4	P0092364	4.087	HYDROVAR 1 NXA 16/4	P0092591	6.734
HYDRO 1NXA 16/6	P0024087	Consultar	VARINXA 1 16/6	P0092365	4.798	HYDROVAR 1 NXA 16/6	P0092592	7.869
HYDRO 1NXA 16/8	P0024091	Consultar	VARINXA 1 16/8	P0092366	5.251	HYDROVAR 1 NXA 16/8	P0092593	8.931
HYDRO 1NXA 16/12	P0024077	Consultar	VARINXA 1 16/12	P0092367	6.624	HYDROVAR 1 NXA 16/12	P0092594	14.128
HYDRO 1NXA 16/16	P0024079	Consultar	VARINXA 1 16/16	P0092368	7.496	HYDROVAR 1 NXA 16/16	P0092595	16.434

Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA

(1) Potencia por bomba

**UNA BOMBA EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo  
 es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min	20	33,3	40	50	56,7	66,7	75	83,3	100
Kw	HP	m³/h	1,2	2	2,4	3	3,4	4	4,5	5	6
1,1	1,5	m.c.a.	88	82	77	69	60	44			
1,5	2		112	104	98	88	77	58			
2,2	3		134	125	119	105	94	72			
2,2	3		169	156	147	132	118	93			
3	4		209	194	184	166	151	122			
1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42
2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68
3	4			153	149	145	142	134	126	116	89
4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126

Motor P2 (1)		l/min	66,7	75	83,3	100	133,3	166,7	200	233,3	266,7	300	333,3	400
Kw	HP	m³/h	4	4,5	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
1,5	2	m.c.a.	42	41	41	40	37	32	27	20				
2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28				
3	4		81	80	80	78	71	62	51	37				
4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55				
5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71				
7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93				
3	4						39	38	37	34	31	29	27	20
4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26
5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41
7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57
11	15					158	155	150	144	135	126	116	89	
15	20					210	204	197	190	179	168	153	118	

Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

**HYDRO NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 32/3	P0024117	Consultar	VARINXA 1 32/3	P0092369	5.889	HYDROVAR 1 NXA 32/3	P0092596	8.942
HYDRO 1NXA 32/4	P0024119	Consultar	VARINXA 1 32/4	P0092370	6.277	HYDROVAR 1 NXA 32/4	P0092597	9.941
HYDRO 1NXA 32/6	P0024121	Consultar	VARINXA 1 32/6	P0092372	7.835	HYDROVAR 1 NXA 32/6	P0092599	15.717
HYDRO 1NXA 32/8	P0024125	Consultar	VARINXA 1 32/8	P0092373	8.794	HYDROVAR 1 NXA 32/8	P0092600	18.136
HYDRO 1NXA 32/10	P0024113	Consultar	VARINXA 1 32/10	P0092374	9.525	HYDROVAR 1 NXA 32/10	P0092601	20.779
HYDRO 1NXA 32/12	P0024115	Consultar	VARINXA 1 32/12	P0092375	Consultar	HYDROVAR 1 NXA 32/12	P0092602	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NXV 45/2	P0024149	Consultar	VARINXV 1 45/2	P0092376	6.420	HYDROVAR 1 NXV 45/2	P0092603	11.742
HYDRO 1 NXV 45/3	P0024153	Consultar	VARINXV 1 45/3	P0092377	7.911	HYDROVAR 1 NXV 45/3	P0092604	15.816
HYDRO 1 NXV 45/4	P0024155	Consultar	VARINXV 1 45/4	P0092378	8.614	HYDROVAR 1 NXV 45/4	P0092605	17.901
HYDRO 1 NXV 45/5	P0024157	Consultar	VARINXV 1 45/5	P0092379	9.246	HYDROVAR 1 NXV 45/5	P0092606	20.413
HYDRO 1 NXV 45/6	P0024159	Consultar	VARINXV 1 45/6	P0092380	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/6	P0092607	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/9-2	P0024161	Consultar	VARINXV 1 45/9-2	P0092381	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/9-2	P0092608	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/10	P0024143	Consultar	VARINXV 1 45/10	P0092382	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/10	P0092609	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/13-2	P0024147	Consultar	VARINXV 1 45/13-2	P0092383	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/13-2	P0092610	Consultar

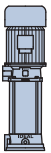
Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA



**UNA BOMBA EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		I/min	267	300	333	267	400	417	500	533	583	600	667
Kw	HP	m³/h	16	18	20	22	24	25	30	32	35	36	40
5,5	7,5	m.c.a.	52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	

Motor P2 (1)		I/min	417	500	533	583	600	667	750	833	917
Kw	HP	m³/h	25	30	32	35	36	40	45	50	55
7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	45	42	39	35	31
11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199

Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

**HYDRO NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXV 65/1	P0024163	Consultar	VARINXV 1 65/1	P0092384	7.594	HYDROVAR 1 NXV 65/1	P0092611	10.620
HYDRO 1NXV 65/2-2	P0024169	Consultar	VARINXV 1 65/2-2	P0092385	8.006	HYDROVAR 1 NXV 65/2-2	P0092612	12.470
HYDRO 1NXV 65/2	P0024167	Consultar	VARINXV 1 65/2	P0092386	9.201	HYDROVAR 1 NXV 65/2	P0092613	17.511
HYDRO 1NXV 65/3-1	P0024171	Consultar	VARINXV 1 65/3-1	P0092387	10.028	HYDROVAR 1 NXV 65/3-1	P0092614	19.756
HYDRO 1NXV 65/4-2	P0024175	Consultar	VARINXV 1 65/4-2	P0092388	10.662	HYDROVAR 1 NXV 65/4-2	P0092615	22.270
HYDRO 1NXV 65/4	P0024173	Consultar	VARINXV 1 65/4	P0092389	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/4	P0092616	Consultar
HYDRO 1NXV 65/6-2	P0024177	Consultar	VARINXV 1 65/6-2	P0092390	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/6-2	P0092617	Consultar
HYDRO 1NXV 65/7-1	P0024179	Consultar	VARINXV 1 65/7-1	P0092391	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/7-1	P0092618	Consultar
HYDRO 1NXV 65/8-1	P0024181	Consultar	VARINXV 1 65/8-1	P0092392	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/8-1	P0092619	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NXV 90/3-2	P0024209	Consultar	VARINXV 1 90/3-2	P0092393	10.541	HYDROVAR 1 NXV 90/3-2	P0092620	22.111
HYDRO 1 NXV 90/3	P0024207	Consultar	VARINXV 1 90/3	P0092394	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/3	P0092621	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/4	P0024211	Consultar	VARINXV 1 90/4	P0092395	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/4	P0092622	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/5	P0024213	Consultar	VARINXV 1 90/5	P0092396	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/5	P0092623	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/6	P0024215	Consultar	VARINXV 1 90/6	P0092397	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/6	P0092624	Consultar

Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA

(1) Potencia por bomba

**UNA BOMBA EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo  
 es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		I/min	500	533	583	666	750	833	917	1000	1167	1333
Kw	HP	m³/h	30	32	35	40	45	50	55	60	70	80
5,5	7,5	m.c.a.	27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Motor P2 (1)		I/min	833	917	1000	1167	1333	1417	1500	1667	1833
Kw	HP	m³/h	50	32	35	40	45	50	55	60	70
18,5	25	m.c.a.	68	67	65	60	55	52	49	41	33
22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103

## Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**

Con dos bombas

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

### Construcción

Equipos formados por dos bombas NXA en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



**HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA**

### HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

### VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

### HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 3/15	P0024550	Consultar	VARINXA 2 3/15	P0039607	5.286	HYDROVAR 2 NXA 3/15	P0093030	6.986
HYDRO 2 NXA 3/19	P0024554	Consultar	VARINXA 2 3/19	P0039608	5.642	HYDROVAR 2 NXA 3/19	P0093031	7.509
HYDRO 2 NXA 3/23	P0024556	Consultar	VARINXA 2 3/23	P0039609	6.142	HYDROVAR 2 NXA 3/23	P0093032	8.003
HYDRO 2 NXA 3/29	P0024560	Consultar	VARINXA 2 3/29	P0039610	6.476	HYDROVAR 2 NXA 3/29	P0093033	8.332
HYDRO 2 NXA 3/36	P0024566	Consultar	VARINXA 2 3/36	P0039611	7.321	HYDROVAR 2 NXA 3/36	P0093034	9.094
HYDRO 2 NXA 4/8	P0024596	Consultar	VARINXA 2 4/8	P0039612	5.353	HYDROVAR 2 NXA 4/8	P0093035	7.223
HYDRO 2 NXA 4/12	P0024584	Consultar	VARINXA 2 4/12	P0039613	5.802	HYDROVAR 2 NXA 4/12	P0093036	7.666
HYDRO 2 NXA 4/16	P0024588	Consultar	VARINXA 2 4/16	P0039614	6.604	HYDROVAR 2 NXA 4/16	P0093037	8.385
HYDRO 2 NXA 4/22	P0024592	Consultar	VARINXA 2 4/22	P0039615	7.340	HYDROVAR 2 NXA 4/22	P0093038	9.355

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 8/4	P0024648	Consultar	VARINXA 2 8/4	P0039616	5.957	HYDROVAR 2 NXA 8/4	P0093039	7.817
HYDRO 2 NXA 8/6	P0024652	Consultar	VARINXA 2 8/6	P0039617	6.398	HYDROVAR 2 NXA 8/6	P0093040	8.255
HYDRO 2 NXA 8/8	P0024654	Consultar	VARINXA 2 8/8	P0039618	7.128	HYDROVAR 2 NXA 8/8	P0093041	8.903
HYDRO 2 NXA 8/12	P0024642	Consultar	VARINXA 2 8/12	P0039619	7.945	HYDROVAR 2 NXA 8/12	P0093042	9.950
HYDRO 2 NXA 8/16	P0024645	Consultar	VARINXA 2 8/16	P0039620	9.639	HYDROVAR 2 NXA 8/16	P0093043	12.107
HYDRO 2 NXA 8/20	P0024647	Consultar	VARINXA 2 8/20	P0039621	10.513	HYDROVAR 2 NXA 8/20	P0093044	13.403
HYDRO 2 NXA 16/3	P0024536	Consultar	VARINXA 2 16/3	P0092820	7.122	HYDROVAR 2 NXA 16/3	P0093045	8.899
HYDRO 2 NXA 16/4	P0024538	Consultar	VARINXA 2 16/4	P0092821	7.597	HYDROVAR 2 NXA 16/4	P0093046	9.608
HYDRO 2 NXA 16/6	P0024543	Consultar	VARINXA 2 16/6	P0092822	9.016	HYDROVAR 2 NXA 16/6	P0093047	11.494
HYDRO 2 NXA 16/8	P0024547	Consultar	VARINXA 2 16/8	P0092823	9.924	HYDROVAR 2 NXA 16/8	P0093048	12.826
HYDRO 2 NXA 16/12	P0024533	Consultar	VARINXA 2 16/12	P0092824	12.670	HYDROVAR 2 NXA 16/12	P0093049	20.783
HYDRO 2 NXA 16/16	P0024535	Consultar	VARINXA 2 16/16	P0092825	14.414	HYDROVAR 2 NXA 16/16	P0093050	23.864



Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con dos bombas

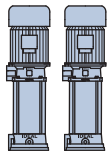


HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA



VARI 2 NXA

**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	40	67	80	100	113	133	150	167	200
			Kw	HP		2	4	5	6	7	8	9	10	12
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.	88	82	77	69	60	44			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/15	P0093272	7.585	1,1	1,5		112	104	98	88	77	58			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/19	P0093273	8.091	1,5	2		134	125	119	105	94	72			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/23	P0093274	8.577	2,2	3		169	156	147	132	118	93			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/29	P0093275	8.905	2,2	3		209	194	184	166	151	122			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/36	P0093276	9.635	3	4			80	79	78	76	71	65	59	42
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/8	P0093277	7.807	1,5	2			119	116	113	109	103	96	88	68
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/12	P0093278	8.241	2,2	3			153	149	145	142	134	126	116	89
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/16	P0093279	8.930	3	4			208	202	197	192	182	172	159	126
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/22	P0093280	9.872	4	5,5										

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	133	150	167	200	267	333	400	467	533	600	667	800
			Kw	HP		8	9	10	12	16	20	24	28	32	36	40	48
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.	42	41	41	40	37	32	27	20				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/4	P0093281	8.397	1,5	2		61	60	60	58	53	46	38	28				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/6	P0093282	8.828	2,2	3		81	80	80	78	71	62	51	37				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/8	P0093283	9.447	3	4		121	120	119	117	108	95	78	55				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/12	P0093284	10.468	4	5,5		161	160	158	154	143	125	102	71				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/16	P0093285	12.841	5,5	7,5		198	196	194	191	180	160	133	93				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/20	P0093286	14.216	7,5	10						39	38	37	34	31	29	27	20
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/3	P0093287	9.442	3	4						52	50	48	46	43	40	36	26
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/4	P0093288	10.126	4	5,5						80	78	75	70	65	60	54	41
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/6	P0093289	12.229	5,5	7,5						108	105	101	96	90	83	75	57
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/8	P0093290	13.638	7,5	10						158	155	150	144	135	126	116	89
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/12	P0093291	21.707	11	15						210	204	197	190	179	168	153	118
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/16	P0093292	25.409	15	20													



Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



**HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA**

**HYDRO NXA** incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NXA** incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NXA** incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NXA 32/3	P0024573	Consultar	VARINXA 2 32/3	P0092826	11.419	HYDROVAR 2 NXA 32/3	P0093051	13.857
HYDRO 2 NXA 32/4	P0024574	Consultar	VARINXA 2 32/4	P0092827	12.194	HYDROVAR 2 NXA 32/4	P0093052	15.058
HYDRO 2 NXA 32/6	P0024577	Consultar	VARINXA 2 32/6	P0092829	15.313	HYDROVAR 2 NXA 32/6	P0093054	24.250
HYDRO 2 NXA 32/8	P0024581	Consultar	VARINXA 2 32/8	P0092830	17.228	HYDROVAR 2 NXA 32/8	P0093055	27.556
HYDRO 2 NXA 32/10	P0024569	Consultar	VARINXA 2 32/10	P0092831	18.691	HYDROVAR 2 NXA 32/10	P0093056	31.216
HYDRO 2 NXA 32/12	P0024571	Consultar	VARINXA 2 32/12	P0092832	Consultar	HYDROVAR 2 NXA 32/12	P0093057	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NXV 45/2	P0024607	Consultar	VARINXV 2 45/2	P0092833	12.688	HYDROVAR 2 NXV 45/2	P0093058	18.428
HYDRO 2 NXV 45/3	P0024611	Consultar	VARINXV 2 45/3	P0092834	15.672	HYDROVAR 2 NXV 45/3	P0093059	24.719
HYDRO 2 NXV 45/4	P0024613	Consultar	VARINXV 2 45/4	P0092835	17.078	HYDROVAR 2 NXV 45/4	P0093060	27.359
HYDRO 2 NXV 45/5	P0024615	Consultar	VARINXV 2 45/5	P0092836	18.340	HYDROVAR 2 NXV 45/5	P0093061	30.755
HYDRO 2 NXV 45/6	P0024617	Consultar	VARINXV 2 45/6	P0092837	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/6	P0093062	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/9-2	P0024619	Consultar	VARINXV 2 45/9-2	P0092838	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/9-2	P0093063	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/10	P0024601	Consultar	VARINXV 2 45/10	P0092839	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/10	P0093064	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/13-2	P0024605	Consultar	VARINXV 2 45/13-2	P0092840	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/13-2	P0093065	Consultar

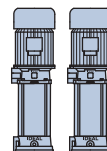
Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



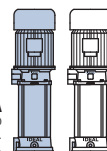
HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA



VARI 2 NXA



**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	533	600	667	533	800	833	1000	1067	1167	1200	1333	
			Kw	HP		32	36	40	44	48	50	60	64	70	72	80	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.												
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/3	P0093293	14.594	5,5	7,5		52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/4	P0093294	15.872	7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/6	P0093296	25.173	11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/8	P0093297	29.101	15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/10	P0093298	33.539	18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/12	P0093299	Consultar	22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	833	1000	1067	1167	1200	1333	1500	1667	1833
			Kw	HP		50	60	64	64	72	80	90	100	110
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/2	P0093300	19.637	7,5	10		48	46	45	44	45	42	39	35	31
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/3	P0093301	25.645	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/4	P0093302	28.903	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/5	P0093303	33.079	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/6	P0093304	Consultar	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/9-2	P0093305	Consultar	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/10	P0093306	Consultar	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/13-2	P0093307	Consultar	45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199

Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



**HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA**

**HYDRO NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
<b>Serie HYDRO NXA</b>			<b>Serie VARI NXA</b>			<b>Serie HYDROVAR NXA</b>		
HYDRO 2 NXV 65/1	P0024621	Consultar	VARINXV 2 65/1	P0092841	14.104	HYDROVAR 2 NXV 65/1	P0093066	16.220
HYDRO 2 NXV 65/2-2	P0024627	Consultar	VARINXV 2 65/2-2	P0092842	14.933	HYDROVAR 2 NXV 65/2-2	P0093067	19.883
HYDRO 2 NXV 65/2	P0024625	Consultar	VARINXV 2 65/2	P0092843	17.321	HYDROVAR 2 NXV 65/2	P0093068	26.882
HYDRO 2 NXV 65/3-1	P0024629	Consultar	VARINXV 2 65/3-1	P0092844	18.976	HYDROVAR 2 NXV 65/3-1	P0093069	29.850
HYDRO 2 NXV 65/4-2	P0024633	Consultar	VARINXV 2 65/4-2	P0092845	20.243	HYDROVAR 2 NXV 65/4-2	P0093070	33.252
HYDRO 2 NXV 65/4	P0024631	Consultar	VARINXV 2 65/4	P0092846	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/4	P0093071	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/6-2	P0024635	Consultar	VARINXV 2 65/6-2	P0092847	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/6-2	P0093072	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/7-1	P0024637	Consultar	VARINXV 2 65/7-1	P0092848	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/7-1	P0093073	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/8-1	P0024639	Consultar	VARINXV 2 65/8-1	P0092849	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/8-1	P0093074	Consultar

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
<b>Serie HYDRO NXA</b>			<b>Serie VARI NXA</b>			<b>Serie HYDROVAR NXA</b>		
HYDRO 2 NXV 90/3-2	P0024667	Consultar	VARINXV 2 90/3-2	P0092850	20.000	HYDROVAR 2 NXV 90/3-2	P0093075	32.933
HYDRO 2 NXV 90/3	P0024665	Consultar	VARINXV 2 90/3	P0092851	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/3	P0093076	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/4	P0024669	Consultar	VARINXV 2 90/4	P0092852	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/4	P0093077	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/5	P0024671	Consultar	VARINXV 2 90/5	P0092853	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/5	P0093078	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/6	P0024673	Consultar	VARINXV 2 90/6	P0092854	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/6	P0093079	Consultar

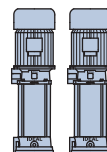
Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



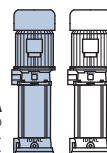
HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA



VARI 2 NXA



**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1000	1067	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2334	2666
			Kw	HP		60	64	70	80	90	100	110	120	140	160
Serie HYDROVAR + ROT															
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/1	P0093308	17.565	5,5	7,5	m.c.a.	27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/2-2	P0093309	21.092	7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/2	P0093310	27.810	11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/3-1	P0093311	31.391	15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/4-2	P0093312	35.576	18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/6	P0093313	Consultar	22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/9-2	P0093314	Consultar	30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/10	P0093315	Consultar	37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/13-2	P0093316	Consultar	45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1667	1833	2000	2334	2666	2834	3000	3334	3666
			Kw	HP		100	110	120	140	160	170	180	200	220
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/3-2	P0093317	35.258	18,5	25	m.c.a.	68	67	65	60	55	52	49	41	33
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/3	P0093318	Consultar	22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/4	P0093319	Consultar	30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/5	P0093320	Consultar	37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/6	P0093321	Consultar	45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103

## Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR** Con tres bombas

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

### Construcción

Equipos formados por tres bombas NXA en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



**HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA**

### HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

### VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

### HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXA 3/15	P0025012	Consultar	VARINXA 3 3/15	P0093532	8.666	HYDROVAR 3 NXA 3/15	P0093774	9.936
HYDRO 3 NXA 3/19	P0025016	Consultar	VARINXA 3 3/19	P0093533	9.201	HYDROVAR 3 NXA 3/19	P0093775	10.621
HYDRO 3 NXA 3/23	P0025018	Consultar	VARINXA 3 3/23	P0093534	9.950	HYDROVAR 3 NXA 3/23	P0093776	11.316
HYDRO 3 NXA 3/29	P0025022	Consultar	VARINXA 3 3/29	P0093535	10.448	HYDROVAR 3 NXA 3/29	P0093777	11.804
HYDRO 3 NXA 3/36	P0025028	Consultar	VARINXA 3 3/36	P0093536	11.717	HYDROVAR 3 NXA 3/36	P0093778	12.823
HYDRO 3 NXA 4/8	P0025058	Consultar	VARINXA 3 4/8	P0093537	8.865	HYDROVAR 3 NXA 4/8	P0093779	10.290
HYDRO 3 NXA 4/12	P0025046	Consultar	VARINXA 3 4/12	P0093538	9.536	HYDROVAR 3 NXA 4/12	P0093780	10.910
HYDRO 3 NXA 4/16	P0025050	Consultar	VARINXA 3 4/16	P0093539	10.741	HYDROVAR 3 NXA 4/16	P0093781	11.862
HYDRO 3 NXA 4/22	P0025054	Consultar	VARINXA 3 4/22	P0093540	11.846	HYDROVAR 3 NXA 4/22	P0093782	13.184

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXA 8/4	P0025110	Consultar	VARINXA 3 8/4	P0093541	9.770	HYDROVAR 3 NXA 8/4	P0093783	11.179
HYDRO 3 NXA 8/6	P0025114	Consultar	VARINXA 3 8/6	P0093542	10.430	HYDROVAR 3 NXA 8/6	P0093784	11.788
HYDRO 3 NXA 8/8	P0025116	Consultar	VARINXA 3 8/8	P0093543	11.530	HYDROVAR 3 NXA 8/8	P0093785	12.635
HYDRO 3 NXA 8/12	P0025104	Consultar	VARINXA 3 8/12	P0093544	12.754	HYDROVAR 3 NXA 8/12	P0093786	14.077
HYDRO 3 NXA 8/16	P0025107	Consultar	VARINXA 3 8/16	P0093545	15.296	HYDROVAR 3 NXA 8/16	P0093787	17.046
HYDRO 3 NXA 8/20	P0025109	Consultar	VARINXA 3 8/20	P0093546	16.606	HYDROVAR 3 NXA 8/20	P0093788	18.734
HYDRO 3 NXA 16/3	P0024998	Consultar	VARINXA 3 16/3	P0093547	11.710	HYDROVAR 3 NXA 16/3	P0093789	12.813
HYDRO 3 NXA 16/4	P0025000	Consultar	VARINXA 3 16/4	P0093548	12.417	HYDROVAR 3 NXA 16/4	P0093790	13.746
HYDRO 3 NXA 16/6	P0025005	Consultar	VARINXA 3 16/6	P0093549	14.548	HYDROVAR 3 NXA 16/6	P0093791	16.313
HYDRO 3 NXA 16/8	P0025009	Consultar	VARINXA 3 16/8	P0093550	15.909	HYDROVAR 3 NXA 16/8	P0093792	18.053
HYDRO 3 NXA 16/12	P0024995	Consultar	VARINXA 3 16/12	P0093551	20.031	HYDROVAR 3 NXA 16/12	P0093793	29.035
HYDRO 3 NXA 16/16	P0024997	Consultar	VARINXA 3 16/16	P0093552	22.643	HYDROVAR 3 NXA 16/16	P0093794	33.158

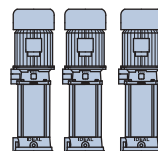
Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



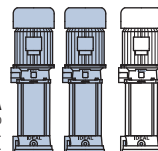
HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA



VARI 2 NXA



**TRES BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m <sup>3</sup> /h	60	100	120	150	170	200	225	250	300	
			Kw	HP		4	6	7	9	10	12	14	15	18	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/15	P0094016	11.044	1,1	1,5		88	82	77	69	60	44				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/19	P0094017	11.702	1,5	2		112	104	98	88	77	58				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/23	P0094018	12.388	2,2	3		134	125	119	105	94	72				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/29	P0094019	12.877	2,2	3		169	156	147	132	118	93				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/36	P0094020	13.886	3	4		209	194	184	166	151	122				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/8	P0094021	11.372	1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/12	P0094022	11.980	2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/16	P0094023	12.925	3	4			153	149	145	142	134	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/22	P0094024	14.231	4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m <sup>3</sup> /h	200	225	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	
			Kw	HP		12	14	15	18	24	30	36	42	48	54	60	72	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.													
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/4	P0094025	12.260	1,5	2		42	41	41	40	37	32	27	20					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/6	P0094026	12.860	2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/8	P0094027	13.701	3	4		81	80	80	78	71	62	51	37					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/12	P0094028	15.123	4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/16	P0094029	18.514	5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/20	P0094030	20.183	7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/3	P0094031	13.878	3	4						39	38	37	34	31	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/4	P0094032	14.792	4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/6	P0094033	17.781	5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/8	P0094034	19.496	7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/12	P0094035	30.858	11	15						158	155	150	144	135	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/16	P0094036	35.099	15	20						210	204	197	190	179	168	153	118	



Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

**HYDRO NXA** incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NXA** incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NXA** incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXA 32/3	P0025035	Consultar	VARINXA 3 32/3	P0093553	17.219	HYDROVAR 3 NXA 32/3	P0093795	18.939
HYDRO 3 NXA 32/4	P0025037	Consultar	VARINXA 3 32/4	P0093554	18.382	HYDROVAR 3 NXA 32/4	P0093796	20.482
HYDRO 3 NXA 32/6	P0025039	Consultar	VARINXA 3 32/6	P0093556	23.060	HYDROVAR 3 NXA 32/6	P0093798	33.007
HYDRO 3 NXA 32/8	P0025043	Consultar	VARINXA 3 32/8	P0093557	25.933	HYDROVAR 3 NXA 32/8	P0093799	37.470
HYDRO 3 NXA 32/10	P0025031	Consultar	VARINXA 3 32/10	P0093558	28.128	HYDROVAR 3 NXA 32/10	P0093800	42.755
HYDRO 3 NXA 32/12	P0025033	Consultar	VARINXA 3 32/12	P0093559	Consultar	HYDROVAR 3 NXA 32/12	P0093801	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 45/2	P0025069	Consultar	VARINXV 3 45/2	P0093560	19.062	HYDROVAR 3 NXV 45/2	P0093802	25.802
HYDRO 3 NXV 45/3	P0025073	Consultar	VARINXV 3 45/3	P0093561	23.539	HYDROVAR 3 NXV 45/3	P0093803	33.636
HYDRO 3 NXV 45/4	P0025075	Consultar	VARINXV 3 45/4	P0093562	25.647	HYDROVAR 3 NXV 45/4	P0093804	37.096
HYDRO 3 NXV 45/5	P0025077	Consultar	VARINXV 3 45/5	P0093563	27.540	HYDROVAR 3 NXV 45/5	P0093805	41.984
HYDRO 3 NXV 45/6	P0025079	Consultar	VARINXV 3 45/6	P0093564	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/6	P0093806	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/9-2	P0025081	Consultar	VARINXV 3 45/9-2	P0093565	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/9-2	P0093807	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/10	P0025063	Consultar	VARINXV 3 45/10	P0093566	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/10	P0093808	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/13-2	P0025067	Consultar	VARINXV 2 45/13-2	P0093567	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/13-2	P0093809	Consultar

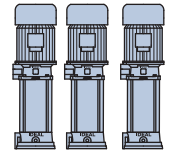
Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

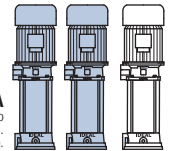


VARI 3 NXA



**TRES BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	800	900	1000	800	1200	1250	1500	1600	1750	1800	2000
			Kw	HP		48	54	60	66	72	75	90	96	105	108	120
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.											
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/3	P0094037	20.407	5,5	7,5		52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/4	P0094038	21.928	7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/6	P0094040	34.829	11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/8	P0094041	39.413	15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/10	P0094042	45.744	18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/12	P0094043	Consultar	22	30	210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1250	1500	1600	1750	1800	2000	2250	2500	2750
			Kw	HP		75	90	96	105	108	120	135	150	165
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/2	P0094044	27.010	7,5	10		48	46	45	44	45	42	39	35	31
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/3	P0094045	35.460	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/4	P0094046	39.040	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/5	P0094047	44.974	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/6	P0094048	Consultar	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/9-2	P0094049	Consultar	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/10	P0094050	Consultar	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/13-2	P0094051	Consultar	45	60	309	300	292	286	283	270	250	227	199	



Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

**HYDRO NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NXA** incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 65/1	P0025083	Consultar	VARINXV 3 65/1	P0093568	20.609	HYDROVAR 3 NXV 65/1	P0093810	22.801
HYDRO 3 NXV 65/2-2	P0025089	Consultar	VARINXV 3 65/2-2	P0093569	21.854	HYDROVAR 3 NXV 65/2-2	P0093811	27.984
HYDRO 3 NXV 65/2	P0025087	Consultar	VARINXV 3 65/2	P0093570	25.436	HYDROVAR 3 NXV 65/2	P0093812	36.124
HYDRO 3 NXV 65/3-1	P0025091	Consultar	VARINXV 3 65/3-1	P0093571	27.917	HYDROVAR 3 NXV 65/3-1	P0093813	40.072
HYDRO 3 NXV 65/4-2	P0025095	Consultar	VARINXV 3 65/4-2	P0093572	29.820	HYDROVAR 3 NXV 65/4-2	P0093814	44.975
HYDRO 3 NXV 65/4	P0025093	Consultar	VARINXV 3 65/4	P0093573	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/4	P0093815	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/6-2	P0025097	Consultar	VARINXV 3 65/6-2	P0093574	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/6-2	P0093816	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/7-1	P0025099	Consultar	VARINXV 3 65/7-1	P0093575	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/7-1	P0093817	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/8-1	P0025101	Consultar	VARINXV 3 65/8-1	P0093576	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/8-1	P0093818	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 90/3-2	P0025127	Consultar	VARINXV 3 90/3-2	P0093577	29.454	HYDROVAR 3 NXV 90/3-2	P0093819	44.496
HYDRO 3 NXV 90/3	P0025129	Consultar	VARINXV 3 90/3	P0093578	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/3	P0093820	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/4	P0025131	Consultar	VARINXV 3 90/4	P0093579	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/4	P0093821	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/5	P0025133	Consultar	VARINXV 3 90/5	P0093580	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/5	P0093822	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/6	P0025135	Consultar	VARINXV 3 86/4	P0093581	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/6	P0093823	Consultar

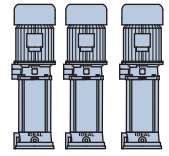
Equipos de presión trifásico NXA  
**HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

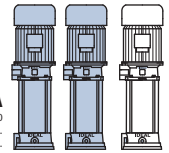


VARI 3 NXA



**TRES BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1500	1600	1750	1999	2250	2500	2750	3000	3501	3999
			Kw	HP		90	96	105	120	135	150	165	180	210	240
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/1	P0094052	24.145	5,5	7,5		27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/2-2	P0094053	29.192	7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/2	P0094054	37.948	11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/3-1	P0094055	42.015	15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/4-2	P0094056	47.961	18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/4	P0094057	Consultar	22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/6-2	P0094058	Consultar	30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/7-1	P0094059	Consultar	37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/8-1	P0094060	Consultar	45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	2500	2750	3000	3501	3999	4251	4500	5001	5499
			Kw	HP		150	165	180	210	240	255	270	300	330
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/3-2	P0094061	47.484	18,5	25		68	67	65	60	55	52	49	41	33
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/3	P0094062	Consultar	22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/4	P0094063	Consultar	30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/5	P0094064	Consultar	37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/6	P0094065	Consultar	45	60	168	164	160	151	141	135	130	117	103	

## Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR** Con una bomba

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

### Construcción

Equipos formados por una bombas NLX en inox. AISI 316. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 1 NLX

### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-3/6	P0092178	Consultar	VARINLX 1 3/6	P0092204	3.756	HYDROVAR 1 NLX-3/6	P0092432	5.800
HYDRO 1 NLX-3/7	P0092179	Consultar	VARINLX 1 3/7	P0092205	3.815	HYDROVAR 1 NLX-3/7	P0092433	5.857
HYDRO 1 NLX-3/8	P0092180	Consultar	VARINLX 1 3/8	P0092206	3.919	HYDROVAR 1 NLX-3/8	P0092434	5.962
HYDRO 1 NLX-3/10	P0023846	Consultar	VARINLX 1 3/10	P0092207	4.289	HYDROVAR 1 NLX-3/10	P0092435	6.269
HYDRO 1 NLX-3/12	P0023826	Consultar	VARINLX 1 3/12	P0092208	4.581	HYDROVAR 1 NLX-3/12	P0092436	6.552
HYDRO 1 NLX-3/13	P0023828	Consultar	VARINLX 1 3/13	P0092209	4.688	HYDROVAR 1 NLX-3/13	P0092437	6.852
HYDRO 1 NLX-3/19	P0023830	Consultar	VARINLX 1 3/19	P0092210	6.058	HYDROVAR 1 NLX-3/19	P0092438	8.253
HYDRO 1 NLX-3/21	P0023834	Consultar	VARINLX 1 3/21	P0092212	5.465	HYDROVAR 1 NLX-3/21	P0092439	7.670
HYDRO 1 NLX-3/25	P0023836	Consultar	VARINLX 1 3/25	P0092213	6.074	HYDROVAR 1 NLX-3/25	P0092440	8.267
HYDRO 1 NLX-3/27	P0023838	Consultar	VARINLX 1 3/27	P0092214	6.542	HYDROVAR 1 NLX-3/27	P0092441	8.754

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-5/5	P0096939	Consultar	VARINLX 1 5/5	P0092215	4.113	HYDROVAR 1 NLX-5/5	P0092442	6.151
HYDRO 1 NLX-5/7	P0092181	Consultar	VARINLX 1 5/7	P0092216	4.564	HYDROVAR 1 NLX-5/7	P0092443	6.539
HYDRO 1 NLX-5/8	P0023938	Consultar	VARINLX 1 5/8	P0092217	4.742	HYDROVAR 1 NLX-5/8	P0092444	6.694
HYDRO 1 NLX-5/9	P0023940	Consultar	VARINLX 1 5/9	P0092218	4.779	HYDROVAR 1 NLX-5/9	P0092445	6.942
HYDRO 1 NLX-5/11	P0023922	Consultar	VARINLX 1 5/11	P0092219	4.912	HYDROVAR 1 NLX-5/11	P0092446	7.073
HYDRO 1 NLX-5/13	P0023924	Consultar	VARINLX 1 5/13	P0092220	5.163	HYDROVAR 1 NLX-5/13	P0092447	7.371
HYDRO 1 NLX-5/16	P0023926	Consultar	VARINLX 1 5/16	P0092221	5.624	HYDROVAR 1 NLX-5/16	P0092448	7.823
HYDRO 1 NLX-5/18	P0023928	Consultar	VARINLX 1 5/18	P0092222	6.139	HYDROVAR 1 NLX-5/18	P0092449	8.356
HYDRO 1 NLX-5/23	P0023930	Consultar	VARINLX 1 5/23	P0092223	7.082	HYDROVAR 1 NLX-5/23	P0092450	9.522
HYDRO 1 NLX-5/25	P0023932	Consultar	VARINLX 1 5/25	P0092224	7.213	HYDROVAR 1 NLX-5/25	P0092451	9.650

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



**UNA BOMBA EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	20	25	30	35	40	45	50	60	73
Kw	HP		0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
3	4		204	202	199	195	189	183	174	165	139	94

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	40	45	50	60	73	100	120	141
Kw	HP		0	2,4	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
4	5,5		189	183	181	179	174	165	140	116	84

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



VARI 1 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-10/4	P0092182	Consultar	VARINLX 1 10/4	P0092225	5.032	HYDROVAR 1 NLX-10/4	P0092452	7.189
HYDRO 1 NLX-10/5	P0092183	Consultar	VARINLX 1 10/5	P0092226	5.678	HYDROVAR 1 NLX-10/5	P0092453	7.875
HYDRO 1 NLX-10/6	P0024040	Consultar	VARINLX 1 10/6	P0092227	5.889	HYDROVAR 1 NLX-10/6	P0092454	8.087
HYDRO 1 NLX-10/7	P0024042	Consultar	VARINLX 1 10/7	P0092228	6.320	HYDROVAR 1 NLX-10/7	P0092455	8.534
HYDRO 1 NLX-10/9	P0024044	Consultar	VARINLX 1 10/9	P0092229	7.381	HYDROVAR 1 NLX-10/9	P0092456	9.816
HYDRO 1 NLX-10/10	P0024046	Consultar	VARINLX 1 10/10	P0092230	7.809	HYDROVAR 1 NLX-10/10	P0092457	10.239
HYDRO 1 NLX-10/13	P0023925	Consultar	VARINLX 1 10/13	P0092231	9.201	HYDROVAR 1 NLX-10/13	P0092458	12.036
HYDRO 1 NLX-10/15	P0024039	Consultar	VARINLX 1 10/15	P0092232	9.807	HYDROVAR 1 NLX-10/15	P0092459	12.632
HYDRO 1 NLX-10/17	P0092185	Consultar	VARINLX 1 10/17	P0092233	11.143	HYDROVAR 1 NLX-10/17	P0092460	14.557
HYDRO 1 NLX-10/18	P0023929	Consultar	VARINLX 1 10/18	P0092234	11.508	HYDROVAR 1 NLX-10/18	P0092461	14.913
HYDRO 1 NLX-15/3	P0092187	Consultar	VARINLX 1 15/3	P0092235	5.655	HYDROVAR 1 NLX-15/3	P0092462	7.881
HYDRO 1 NLX-15/4	P0092188	Consultar	VARINLX 1 15/4	P0092236	6.050	HYDROVAR 1 NLX-15/4	P0092463	8.507
HYDRO 1 NLX-15/5	P0023816	Consultar	VARINLX 1 15/5	P0092237	7.040	HYDROVAR 1 NLX-15/5	P0092464	9.481
HYDRO 1 NLX-15/6	P0023819	Consultar	VARINLX 1 15/6	P0092238	7.862	HYDROVAR 1 NLX-15/6	P0092465	10.719
HYDRO 1 NLX-15/7	P0023821	Consultar	VARINLX 1 15/7	P0092239	8.465	HYDROVAR 1 NLX-15/7	P0092466	11.314
HYDRO 1 NLX-15/8	P0023823	Consultar	VARINLX 1 15/8	P0092240	8.785	HYDROVAR 1 NLX-15/8	P0092467	12.234
HYDRO 1 NLX-15/9	P0023825	Consultar	VARINLX 1 15/9	P0092241	9.522	HYDROVAR 1 NLX-15/9	P0092468	12.961
HYDRO 1 NLX-15/11	P0023813	Consultar	VARINLX 1 15/11	P0092242	11.264	HYDROVAR 1 NLX-15/11	P0092469	19.931
HYDRO 1 NLX-15/13	P0023815	Consultar	VARINLX 1 15/13	P0092243	11.832	HYDROVAR 1 NLX-15/13	P0092470	20.675
HYDRO 1 NLX-15/17	P0092189	Consultar	VARINLX 1 15/17	P0092244	13.201	HYDROVAR 1 NLX-15/17	P0092471	23.597

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

**UNA BOMBA EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo  
 es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	83	100	133	170	183	233	270	330	350	400
Kw	HP		0	5	6	8	10,2	11	14	16,2	19,8	21	24
1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22				
2,2	3		60	56	55	51	45	42	29				
2,2	3		72	67	65	60	53	50	34				
3	4		84	78	76	71	62	58	40				
4	5,5		106	100	98	91	80	75	52				
4	5,5		118	111	108	100	88	83	57				
5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74				
5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84				
7,5	10		205	193	189	176	155	145	99				
7,5	10		217	204	199	186	163	153	104				
3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20
4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29
4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35
5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44
5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51
7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61
7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67
11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85
11	15	191			179	175	173	163	154	133	125	99	
15	20	252			237	231	229	217	205	178	167	134	

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



VARI 1 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-22/2	P0092190	Consultar	VARINLX 1 22/2	P0092245	5.064	HYDROVAR 1 NLX-22/2	P0092472	7.275
HYDRO 1 NLX-22/3	P0092191	Consultar	VARINLX 1 22/3	P0092246	6.405	HYDROVAR 1 NLX-22/3	P0092473	8.621
HYDRO 1 NLX-22/4	P0092192	Consultar	VARINLX 1 22/4	P0092247	7.404	HYDROVAR 1 NLX-22/4	P0092474	9.839
HYDRO 1 NLX-22/5	P0039665	Consultar	VARINLX 1 22/5	P0092248	8.374	HYDROVAR 1 NLX-22/5	P0092475	11.226
HYDRO 1 NLX-22/6	P0039666	Consultar	VARINLX 1 22/6	P0092249	9.065	HYDROVAR 1 NLX-22/6	P0092476	12.510
HYDRO 1 NLX-22/7	P0039667	Consultar	VARINLX 1 22/7	P0092250	9.593	HYDROVAR 1 NLX-22/7	P0092477	13.030
HYDRO 1 NLX-22/8	P0039668	Consultar	VARINLX 1 22/8	P0092251	11.183	HYDROVAR 1 NLX-22/8	P0092478	19.823
HYDRO 1 NLX-22/9	P0039669	Consultar	VARINLX 1 22/9	P0092252	11.417	HYDROVAR 1 NLX-22/9	P0092479	20.132
HYDRO 1 NLX-22/10	P0039670	Consultar	VARINLX 1 22/10	P0092253	11.658	HYDROVAR 1 NLX-22/10	P0092480	20.450
HYDRO 1 NLX-22/12	P0039671	Consultar	VARINLX 1 22/12	P0092254	12.762	HYDROVAR 1 NLX-22/12	P0092481	23.018
HYDRO 1 NLX-22/14	P0092193	Consultar	VARINLX 1 22/14	P0092255	13.124	HYDROVAR 1 NLX-22/14	P0092482	23.492
HYDRO 1 NLX-22/17	P0092194	Consultar	VARINLX 1 22/17	P0092256	15.430	HYDROVAR 1 NLX-22/17	P0092483	28.118

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



**HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX**

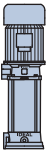


**VARI 1 NLX**

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min	0	183	233	270	330	350	400	430	460	483
Kw	HP	m³/h	0	11	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6	29
2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12
3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17
4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23
5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29
7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43
7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49
11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58
11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65
11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71
15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87
15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101
18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110

**UNA BOMBA EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo  
 es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.





## Equipos de presión trifásicos NLX

### HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con una bomba

#### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.
Serie HYDRO NLX		euros	Serie VARI NLX		euros	Serie HYDROVAR NLX		euros
HYDRO 1 NLX-33/01-1	P0023850	Consultar	VARINLX 1 33/01-1	P0092257	9.407	HYDROVAR 1 NLX-33/01-1	P0092484	11.547
HYDRO 1 NLX-33/01	P0023249	Consultar	VARINLX 1 33/01	P0092258	9.788	HYDROVAR 1 NLX-33/01	P0092485	11.948
HYDRO 1 NLX-33/02-2	P0023852	Consultar	VARINLX 1 33/02-2	P0092259	10.674	HYDROVAR 1 NLX-33/02-2	P0092486	13.058
HYDRO 1 NLX-33/02-1	P0023855	Consultar	VARINLX 1 33/02-1	P0092260	10.684	HYDROVAR 1 NLX-33/02-1	P0092487	13.067
HYDRO 1 NLX-33/02	P0023853	Consultar	VARINLX 1 33/02	P0092261	11.164	HYDROVAR 1 NLX-33/02	P0092488	13.970
HYDRO 1 NLX-33/03-2	P0023863	Consultar	VARINLX 1 33/03-2	P0092262	11.648	HYDROVAR 1 NLX-33/03-2	P0092489	14.445
HYDRO 1 NLX-33/03-1	P0026861	Consultar	VARINLX 1 33/03-1	P0092263	12.830	HYDROVAR 1 NLX-33/03-1	P0092490	16.216
HYDRO 1 NLX-33/03	P0023859	Consultar	VARINLX 1 33/03	P0092264	12.708	HYDROVAR 1 NLX-33/03	P0092491	16.095
HYDRO 1 NLX-33/04-2	P0023869	Consultar	VARINLX 1 33/04-2	P0092265	12.450	HYDROVAR 1 NLX-33/04-2	P0092492	15.842
HYDRO 1 NLX-33/04-1	P0023867	Consultar	VARINLX 1 33/04-1	P0092266	15.272	HYDROVAR 1 NLX-33/04-1	P0092493	25.191
HYDRO 1 NLX-33/04	P0023865	Consultar	VARINLX 1 33/04	P0092267	15.272	HYDROVAR 1 NLX-33/04	P0092494	25.191
HYDRO 1 NLX-33/05-2	P0023875	Consultar	VARINLX 1 33/05-2	P0092268	15.886	HYDROVAR 1 NLX-33/05-2	P0092495	25.994
HYDRO 1 NLX-33/05-1	P0023873	Consultar	VARINLX 1 33/05-1	P0092269	16.092	HYDROVAR 1 NLX-33/05-1	P0092496	26.269
HYDRO 1 NLX-33/05	P0023871	Consultar	VARINLX 1 33/05	P0092270	17.280	HYDROVAR 1 NLX-33/05	P0092497	28.946
HYDRO 1 NLX-33/06-2	P0023881	Consultar	VARINLX 1 33/06-2	P0092271	18.464	HYDROVAR 1 NLX-33/06-2	P0092498	30.500
HYDRO 1 NLX-33/06-1	P0023879	Consultar	VARINLX 1 33/06-1	P0092272	18.464	HYDROVAR 1 NLX-33/06-1	P0092499	30.500
HYDRO 1 NLX-33/06	P0023877	Consultar	VARINLX 1 33/06	P0092273	17.988	HYDROVAR 1 NLX-33/06	P0092500	29.876
HYDRO 1 NLX-33/07-2	P0023887	Consultar	VARINLX 1 33/07-2	P0092274	18.155	HYDROVAR 1 NLX-33/07-2	P0092501	30.092
HYDRO 1 NLX-33/07-1	P0023885	Consultar	VARINLX 1 33/07-1	P0092275	21.256	HYDROVAR 1 NLX-33/07-1	P0092502	35.765
HYDRO 1 NLX-33/07	P0023883	Consultar	VARINLX 1 33/07	P0092276	20.812	HYDROVAR 1 NLX-33/07	P0092503	35.181
HYDRO 1 NLX-33/08-2	P0023893	Consultar	VARINLX 1 33/08-2	P0092277	21.438	HYDROVAR 1 NLX-33/08-2	P0092504	36.003
HYDRO 1 NLX-33/08-1	P0023891	Consultar	VARINLX 1 33/08-1	P0092278	21.438	HYDROVAR 1 NLX-33/08-1	P0092505	36.003
HYDRO 1 NLX-33/08	P0023889	Consultar	VARINLX 1 33/08	P0092279	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/08	P0092506	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09-2	P0023899	Consultar	VARINLX 1 33/09-2	P0092280	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09-2	P0092507	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09-1	P0023897	Consultar	VARINLX 1 33/09-1	P0092281	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09-1	P0092508	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09	P0023895	Consultar	VARINLX 1 33/09	P0092282	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09	P0092509	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10-2	P0023905	Consultar	VARINLX 1 33/10-2	P0092283	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10-2	P0092510	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10-1	P0023903	Consultar	VARINLX 1 33/10-1	P0092284	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10-1	P0092511	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10	P0023901	Consultar	VARINLX 1 33/10	P0092285	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10	P0092512	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11-2	P0023911	Consultar	VARINLX 1 33/11-2	P0092286	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11-2	P0092513	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11-1	P0023909	Consultar	VARINLX 1 33/11-1	P0092287	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11-1	P0092514	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11	P0023907	Consultar	VARINLX 1 33/11	P0092288	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11	P0092515	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12-2	P0023917	Consultar	VARINLX 1 33/12-2	P0092289	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12-2	P0092516	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12-1	P0023915	Consultar	VARINLX 1 33/12-1	P0092290	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12-1	P0092517	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12	P0023913	Consultar	VARINLX 1 33/12	P0092291	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12	P0092518	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/13-2	P0023921	Consultar	VARINLX 1 33/13-2	P0092292	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/13-2	P0092519	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/13-1	P0023919	Consultar	VARINLX 1 33/13-1	P0092293	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/13-1	P0092520	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

**UNA BOMBA EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	250	300	367	417	500	583	667
Kw	HP		0	15	18	22	25	30	35	40
2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
30	40	259	250	245	238	232	217	197	171	
30	40	266	254	250	243	236	222	203	177	
30	40	276	266	262	254	246	229	207	179	
30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



VARI 1 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-46/01-1	P0023944	Consultar	VARINLX 1 46/01-1	P0092294	10.480	HYDROVAR 1 NLX-46/01-1	P0092521	12.631
HYDRO 1 NLX-46/01	P0023943	Consultar	VARINLX 1 46/01	P0092295	10.934	HYDROVAR 1 NLX-46/01	P0092522	13.313
HYDRO 1 NLX-46/02-2	P0023948	Consultar	VARINLX 1 46/02-2	P0092296	12.063	HYDROVAR 1 NLX-46/02-2	P0092523	14.854
HYDRO 1 NLX-46/02	P0023947	Consultar	VARINLX 1 46/02	P0092297	12.947	HYDROVAR 1 NLX-46/02	P0092524	16.333
HYDRO 1 NLX-46/03-2	P0023953	Consultar	VARINLX 1 46/03-2	P0092298	15.577	HYDROVAR 1 NLX-46/03-2	P0092525	25.590
HYDRO 1 NLX-46/03	P0023951	Consultar	VARINLX 1 46/03	P0092299	15.577	HYDROVAR 1 NLX-46/03	P0092526	25.590
HYDRO 1 NLX-46/04-2	P0023957	Consultar	VARINLX 1 46/04-2	P0092300	18.308	HYDROVAR 1 NLX-46/04-2	P0092527	30.295
HYDRO 1 NLX-46/04	P0023955	Consultar	VARINLX 1 46/04	P0092301	18.308	HYDROVAR 1 NLX-46/04	P0092528	30.295
HYDRO 1 NLX-46/05-2	P0023961	Consultar	VARINLX 1 46/05-2	P0092302	21.121	HYDROVAR 1 NLX-46/05-2	P0092529	35.585
HYDRO 1 NLX-46/05	P0023959	Consultar	VARINLX 1 46/05	P0092303	21.121	HYDROVAR 1 NLX-46/05	P0092530	35.585
HYDRO 1 NLX-46/06-2	P0023965	Consultar	VARINLX 1 46/06-2	P0092304	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/06-2	P0092531	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/06	P0023963	Consultar	VARINLX 1 46/06	P0092305	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/06	P0092532	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/07-2	P0023969	Consultar	VARINLX 1 46/07-2	P0092306	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/07-2	P0092533	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/07	P0023967	Consultar	VARINLX 1 46/07	P0092307	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/07	P0092534	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/08-2	P0023973	Consultar	VARINLX 1 46/08-2	P0092308	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/08-2	P0092535	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/08	P0023971	Consultar	VARINLX 1 46/08	P0092309	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/08	P0092536	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/09-2	P0023977	Consultar	VARINLX 1 46/09-2	P0092310	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/09-2	P0092537	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/09	P0023975	Consultar	VARINLX 1 46/09	P0092311	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/09	P0092538	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/10-2	P0023981	Consultar	VARINLX 1 46/10-2	P0092312	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/10-2	P0092539	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/10	P0023979	Consultar	VARINLX 1 46/10	P0092313	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/10	P0092540	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/11-2	P0023985	Consultar	VARINLX 1 46/11-2	P0092314	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/11-2	P0092541	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/11	P0023683	Consultar	VARINLX 1 46/11	P0092315	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/11	P0092542	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/12-2	P0023989	Consultar	VARINLX 1 46/12-2	P0092316	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/12-2	P0092543	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/12	P0023987	Consultar	VARINLX 1 46/12	P0092317	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/12	P0092544	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/13-2	P0023991	Consultar	VARINLX 1 46/13-2	P0092318	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/13-2	P0092545	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VARI 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

**UNA BOMBA EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo  
 es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	367	417	500	583	667	750	900	1000
Kw	HP		0	22	25	30	35	40	45	54	60
3	4	m.c.a.	20	19	19	18	17	15	13	9	5
4	5,5		27	24	24	23	21	20	18	14	11
5,5	7,5		39	40	39	38	36	33	29	21	14
7,5	10		53	49	48	46	44	42	39	31	25
11	15		65	65	64	62	60	56	52	41	31
11	15		81	74	73	71	68	65	60	50	41
15	20		93	91	90	87	83	79	73	58	46
15	20		107	100	98	96	92	87	82	68	56
			118	115	113	110	106	100	93	75	61
18,5	25		135	125	123	120	116	110	103	86	72
			144	140	138	134	129	122	113	92	74
22	30		161	150	148	144	139	132	124	104	86
30	40		172	165	163	158	152	144	134	110	89
30	40		189	176	173	168	162	155	145	122	101
30	40		199	190	188	182	176	166	155	127	103
30	40		213	199	196	191	184	175	164	137	113
30	40		225	215	212	206	198	187	174	143	116
37	50		241	225	222	217	209	199	187	157	130
37	50		253	242	238	232	223	212	198	164	134
37	50		268	250	247	241	232	221	208	174	145
45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152	
45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161	
45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166	
45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175	
45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175	

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



VARI 1 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-66/01-1	P0023994	Consultar	VARINLX 1 66/01-1	P0092319	13.248	HYDROVAR 1 NLX-66/01-1	P0092546	15.590
HYDRO 1 NLX-66/01	P0023993	Consultar	VARINLX 1 66/01	P0092320	13.743	HYDROVAR 1 NLX-66/01	P0092547	16.508
HYDRO 1 NLX-66/02-2	P0024001	Consultar	VARINLX 1 66/02-2	P0092321	14.559	HYDROVAR 1 NLX-66/02-2	P0092548	17.919
HYDRO 1 NLX-66/02-1	P0023999	Consultar	VARINLX 1 66/02-1	P0092322	16.228	HYDROVAR 1 NLX-66/02-1	P0092549	26.446
HYDRO 1 NLX-66/02	P0023997	Consultar	VARINLX 1 66/02	P0092323	16.228	HYDROVAR 1 NLX-66/02	P0092550	26.446
HYDRO 1 NLX-66/03-2	P0024007	Consultar	VARINLX 1 66/03-2	P0092324	18.712	HYDROVAR 1 NLX-66/03-2	P0092551	30.825
HYDRO 1 NLX-66/03-1	P0024005	Consultar	VARINLX 1 66/03-1	P0092325	18.712	HYDROVAR 1 NLX-66/03-1	P0092552	30.825
HYDRO 1 NLX-66/03	P0024003	Consultar	VARINLX 1 66/03	P0092326	20.608	HYDROVAR 1 NLX-66/03	P0092553	34.911
HYDRO 1 NLX-66/04-2	P0024013	Consultar	VARINLX 1 66/04-2	P0092327	21.114	HYDROVAR 1 NLX-66/04-2	P0092554	35.579
HYDRO 1 NLX-66/04-1	P0024011	Consultar	VARINLX 1 66/04-1	P0092328	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/04-1	P0092555	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/04	P0024009	Consultar	VARINLX 1 66/4	P0092329	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/04	P0092556	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05-2	P0024019	Consultar	VARINLX 66/05-2	P0092330	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05-2	P0092557	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05-1	P0024017	Consultar	VARINLX 1 66/05-1	P0092331	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05-1	P0092558	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05	P0024015	Consultar	VARINLX 1 66/05	P0092332	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05	P0092559	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06-2	P0024025	Consultar	VARINLX 1 66/06-2	P0092333	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06-2	P0092560	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06-1	P0024023	Consultar	VARINLX 1 66/06-1	P0092334	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06-1	P0092561	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06	P0024021	Consultar	VARINLX 1 66/06	P0092335	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06	P0092562	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07-2	P0024031	Consultar	VARINLX 1 66/07-2	P0092336	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07-2	P0092563	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07-1	P0024029	Consultar	VARINLX 1 66/07-1	P0092337	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07-1	P0092564	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07	P0024027	Consultar	VARINLX 1 66/07	P0092338	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07	P0092565	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08-2	P0024037	Consultar	VARINLX 1 66/08-2	P0092339	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08-2	P0092566	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08-1	P0024035	Consultar	VARINLX 1 66/08-1	P0092340	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08-1	P0092567	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08	P0024033	Consultar	VARINLX 1 66/08	P0092341	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08	P0092568	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

**UNA BOMBA EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo  
 es el indicado en las tablas de selección.  
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417
Kw	HP		0	30	36	42	45	54	60	72	78	85
4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
45	60	213	197	192	187	184	174	167	150	139	124	
45	60	230	212	206	200	197	186	177	156	142	124	
45	60	237	218	213	207	204	193	184	163	150	133	
45	60	243	225	219	213	210	199	191	171	159	142	

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



VARI 1 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-92/01-1	P0024051	Consultar	VARINLX 1 92/01-1	P0092342	13.783	HYDROVAR 1 NLX-92/01-1	P0092569	16.546
HYDRO 1 NLX-92/01	P0024049	Consultar	VARINLX 1 92/01	P0092343	14.751	HYDROVAR 1 NLX-92/01	P0092570	18.107
HYDRO 1 NLX-92/02-2	P0024055	Consultar	VARINLX 1 92/02-2	P0092344	17.558	HYDROVAR 1 NLX-92/02-2	P0092571	28.191
HYDRO 1 NLX-92/02	P0024053	Consultar	VARINLX 1 92/02	P0092345	19.810	HYDROVAR 1 NLX-92/02	P0092572	32.268
HYDRO 1 NLX-92/03-2	P0024059	Consultar	VARINLX 1 92/03-2	P0092346	21.583	HYDROVAR 1 NLX-92/03-2	P0092573	36.194
HYDRO 1 NLX-92/03	P0024057	Consultar	VARINLX 1 92/03	P0092347	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/03	P0092574	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/04-2	P0024063	Consultar	VARINLX 1 92/04-2	P0092348	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/04-2	P0092575	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/04	P0024061	Consultar	VARINLX 1 92/04	P0092349	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/04	P0092576	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/05-2	P0024067	Consultar	VARINLX 1 92/05-2	P0092350	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/05-2	P0092577	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/05	P0024065	Consultar	VARINLX 1 92/05	P0092351	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/05	P0092578	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/06-2	P0024071	Consultar	VARINLX 1 92/06-2	P0092352	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/06-2	P0092579	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/06	P0024069	Consultar	VARINLX 1 92/06	P0092353	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/06	P0092580	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/07-2	P0024073	Consultar	VARINLX 1 92/07-2	P0092354	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/07-2	P0092581	Consultar

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-125/1	P0096940	Consultar	VARINLX 1 125/1	P0092355	25.916	HYDROVAR 1 NLX-125/1	P0092582	29.095
HYDRO 1 NLX-125/2	P0039672	Consultar	VARINLX 1 125/2	P0092356	29.786	HYDROVAR 1 NLX-125/2	P0092583	45.359
HYDRO 1 NLX-125/3	P0039673	Consultar	VARINLX 1 125/3	P0092357	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/3	P0092584	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/4	P0039674	Consultar	VARINLX 1 125/4	P0092358	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/4	P0092585	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/5	P0039675	Consultar	VARINLX 1 125/5	P0092359	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/5	P0092586	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/6	P0039676	Consultar	VARINLX 1 125/6	P0092360	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/6	P0092587	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/7	P0096941	Consultar	VARINLX 1 125/7	P0092361	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/7	P0092588	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/8-2	P0096942	Consultar	VARINLX 1 125/8-2	P0092362	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/8-2	P0092589	Consultar



Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



**UNA BOMBA EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	2000
Kw	HP		0	45	54	60	72	78	85	96	108	120
5,5	7,5	m.c.a.	25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
45	60	217	192	184	179	167	160	152	138	120	97	

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1000	1200	1416	1700	1900	2000	2150	2300	2666
Kw	HP		0	60	72	85	102	114	120	129	138	160
7,5	10	m.c.a.	28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
55	75		212	174	167	159	146	135	129	120	109	77



## Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**

Con dos bombas

### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

### Construcción

Equipos formados por dos bombas NLX en inox. AISI 316 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 2 NLX

### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
<b>Serie HYDRO</b>			<b>Serie VARI</b>			<b>Serie HYDROVAR</b>		
HYDRO 2 NLX-3/6	P0092633	Consultar	VARINLX 2 3/6	P0092662	6.893	HYDROVAR 2 NLX-3/6	P0092872	8.664
HYDRO 2 NLX-3/7	P0092634	Consultar	VARINLX 2 3/7	P0092663	7.011	HYDROVAR 2 NLX-3/7	P0092873	8.784
HYDRO 2 NLX-3/8	P0092635	Consultar	VARINLX 2 3/8	P0092664	7.222	HYDROVAR 2 NLX-3/8	P0092874	8.988
HYDRO 2 NLX-3/10	P0024294	Consultar	VARINLX 2 3/10	P0092665	7.963	HYDROVAR 2 NLX-3/10	P0092875	9.602
HYDRO 2 NLX-3/12	P0024274	Consultar	VARINLX 2 3/12	P0092666	8.543	HYDROVAR 2 NLX-3/12	P0092876	10.374
HYDRO 2 NLX-3/13	P0024276	Consultar	VARINLX 2 3/13	P0092667	8.758	HYDROVAR 2 NLX-3/13	P0092877	10.554
HYDRO 2 NLX-3/19	P0024278	Consultar	VARINLX 2 3/19	P0092668	11.226	HYDROVAR 2 NLX-3/19	P0092878	12.988
HYDRO 2 NLX-3/21	P0024282	Consultar	VARINLX 2 3/21	P0092669	10.314	HYDROVAR 2 NLX-3/21	P0092879	12.294
HYDRO 2 NLX-3/25	P0024284	Consultar	VARINLX 2 3/25	P0092670	11.530	HYDROVAR 2 NLX-3/25	P0092880	13.492
HYDRO 2 NLX-3/27	P0024286	Consultar	VARINLX 2 3/27	P0092671	12.466	HYDROVAR 2 NLX-3/27	P0092881	14.138

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
<b>Serie HYDRO</b>			<b>Serie VARI</b>			<b>Serie HYDROVAR</b>		
HYDRO 2 NLX-5/5	P0045767	Consultar	VARINLX 2 5/5	P0092672	7.512	HYDROVAR 2 NLX-5/5	P0092882	9.275
HYDRO 2 NLX-5/7	P0092636	Consultar	VARINLX 2 5/7	P0092673	8.417	HYDROVAR 2 NLX-5/7	P0092883	10.047
HYDRO 2 NLX-5/8	P0024386	Consultar	VARINLX 2 5/8	P0092674	8.770	HYDROVAR 2 NLX-5/8	P0092884	10.567
HYDRO 2 NLX-5/9	P0024388	Consultar	VARINLX 2 5/9	P0092675	8.848	HYDROVAR 2 NLX-5/9	P0092885	10.643
HYDRO 2 NLX-5/11	P0024370	Consultar	VARINLX 2 5/11	P0092676	9.113	HYDROVAR 2 NLX-5/11	P0092886	10.996
HYDRO 2 NLX-5/13	P0024374	Consultar	VARINLX 2 5/13	P0092677	9.614	HYDROVAR 2 NLX-5/13	P0092887	11.400
HYDRO 2 NLX-5/16	P0024376	Consultar	VARINLX 2 5/16	P0092678	10.533	HYDROVAR 2 NLX-5/16	P0092888	12.510
HYDRO 2 NLX-5/18	P0024372	Consultar	VARINLX 2 5/18	P0092679	11.563	HYDROVAR 2 NLX-5/18	P0092889	13.249
HYDRO 2 NLX-5/23	P0024378	Consultar	VARINLX 2 5/23	P0092680	13.452	HYDROVAR 2 NLX-5/23	P0092890	15.350
HYDRO 2 NLX-5/25	P0024380	Consultar	VARINLX 2 5/25	P0092681	13.715	HYDROVAR 2 NLX-5/25	P0092891	15.606

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



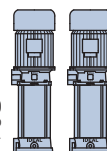
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX

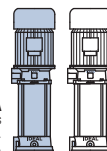
**DOS BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	40	50	60	70	80	90	100	120	146
			Kw	HP		0	2	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	9
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/6	P0093114	<b>9.255</b>	0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/7	P0093115	<b>9.374</b>	0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/8	P0093116	<b>9.580</b>	0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/10	P0093117	<b>10.192</b>	1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/12	P0093118	<b>10.949</b>	1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/13	P0093119	<b>11.128</b>	1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/19	P0093120	<b>13.552</b>	2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/21	P0093121	<b>12.829</b>	2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/25	P0093122	<b>14.027</b>	2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/27	P0093123	<b>14.673</b>	3	4	204	202	199	195	189	183	174	165	139	94	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	80	90	100	120	146	200	240	282
			Kw	HP		0	4,8	5,4	6	7	9	12	14	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/5	P0093124	<b>9.866</b>	0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/7	P0093125	<b>10.636</b>	1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/8	P0093126	<b>11.139</b>	1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/9	P0093127	<b>11.217</b>	1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/11	P0093128	<b>11.562</b>	1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/13	P0093129	<b>11.966</b>	2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/16	P0093130	<b>13.046</b>	3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/18	P0093131	<b>13.784</b>	3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/23	P0093132	<b>15.860</b>	4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/25	P0093133	<b>16.117</b>	4	5,5	189	183	181	179	174	165	140	116	84	

## Equipos de presión trifásicos NLX

### HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

#### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-10/4	P0092637	Consultar	VARINLX 2 10/4	P0092682	9.351	HYDROVAR 2 NLX-10/4	P0092892	11.136
HYDRO 2 NLX-10/5	P0092638	Consultar	VARINLX 2 10/5	P0092683	10.642	HYDROVAR 2 NLX-10/5	P0092893	12.411
HYDRO 2 NLX-10/6	P0024498	Consultar	VARINLX 2 10/6	P0092684	11.069	HYDROVAR 2 NLX-10/6	P0092894	12.834
HYDRO 2 NLX-10/7	P0024500	Consultar	VARINLX 2 10/7	P0092685	11.926	HYDROVAR 2 NLX-10/7	P0092895	13.605
HYDRO 2 NLX-10/9	P0024502	Consultar	VARINLX 2 10/9	P0092686	14.049	HYDROVAR 2 NLX-10/9	P0092896	15.935
HYDRO 2 NLX-10/10	P0024504	Consultar	VARINLX 2 10/10	P0092687	14.907	HYDROVAR 2 NLX-10/10	P0092897	16.781
HYDRO 2 NLX-10/13	P0092639	Consultar	VARINLX 2 10/13	P0092688	17.690	HYDROVAR 2 NLX-10/13	P0092898	20.003
HYDRO 2 NLX-10/15	P0024489	Consultar	VARINLX 2 10/15	P0092689	18.898	HYDROVAR 2 NLX-10/15	P0092899	21.196
HYDRO 2 NLX-10/17	P0092640	Consultar	VARINLX 2 10/17	P0092690	21.573	HYDROVAR 2 NLX-10/17	P0092900	24.259
HYDRO 2 NLX-10/18	P0092641	Consultar	VARINLX 2 10/18	P0092691	22.303	HYDROVAR 2 NLX-10/18	P0092901	24.975
HYDRO 2 NLX-15/3	P0092642	Consultar	VARINLX 2 15/3	P0092692	10.473	HYDROVAR 2 NLX-15/3	P0092902	11.970
HYDRO 2 NLX-15/4	P0092643	Consultar	VARINLX 2 15/4	P0092693	11.266	HYDROVAR 2 NLX-15/4	P0092903	12.955
HYDRO 2 NLX-15/5	P0037781	Consultar	VARINLX 2 15/5	P0092694	13.245	HYDROVAR 2 NLX-15/5	P0092904	15.146
HYDRO 2 NLX-15/6	P0024267	Consultar	VARINLX 2 15/6	P0092695	14.888	HYDROVAR 2 NLX-15/6	P0092905	17.244
HYDRO 2 NLX-15/7	P0024269	Consultar	VARINLX 2 15/7	P0092696	16.092	HYDROVAR 2 NLX-15/7	P0092906	18.432
HYDRO 2 NLX-15/8	P0024271	Consultar	VARINLX 2 15/8	P0092697	16.733	HYDROVAR 2 NLX-15/8	P0092907	19.496
HYDRO 2 NLX-15/9	P0024273	Consultar	VARINLX 2 15/9	P0092698	18.205	HYDROVAR 2 NLX-15/9	P0092908	20.941
HYDRO 2 NLX-15/11	P0024253	Consultar	VARINLX 2 15/11	P0092699	21.614	HYDROVAR 2 NLX-15/11	P0092909	32.477
HYDRO 2 NLX-15/13	P0024255	Consultar	VARINLX 2 15/13	P0092700	22.748	HYDROVAR 2 NLX-15/13	P0092910	33.967
HYDRO 2 NLX-15/17	P0099295	Consultar	VARINLX 2 15/17	P0092701	25.450	HYDROVAR 2 NLX-15/17	P0092911	38.296

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-22/2	P0092644	Consultar	VARINLX 2 22/2	P0092702	9.293	HYDROVAR 2 NLX-22/2	P0092912	11.084
HYDRO 2 NLX-22/3	P0092645	Consultar	VARINLX 2 22/3	P0092703	11.976	HYDROVAR 2 NLX-22/3	P0092913	13.657
HYDRO 2 NLX-22/4	P0092646	Consultar	VARINLX 2 22/4	P0092704	13.972	HYDROVAR 2 NLX-22/4	P0092914	15.860
HYDRO 2 NLX-22/5	P0039677	Consultar	VARINLX 2 22/5	P0092705	15.914	HYDROVAR 2 NLX-22/5	P0092915	18.256
HYDRO 2 NLX-22/6	P0039678	Consultar	VARINLX 2 22/6	P0092706	17.293	HYDROVAR 2 NLX-22/6	P0092916	20.046
HYDRO 2 NLX-22/7	P0039679	Consultar	VARINLX 2 22/7	P0092707	18.352	HYDROVAR 2 NLX-22/7	P0092917	21.086
HYDRO 2 NLX-22/8	P0039680	Consultar	VARINLX 2 22/8	P0092708	21.455	HYDROVAR 2 NLX-22/8	P0092918	32.270
HYDRO 2 NLX-22/9	P0039681	Consultar	VARINLX 2 22/9	P0092709	21.925	HYDROVAR 2 NLX-22/9	P0092919	32.888
HYDRO 2 NLX-22/10	P0039682	Consultar	VARINLX 2 22/10	P0092710	22.407	HYDROVAR 2 NLX-22/10	P0092920	33.519
HYDRO 2 NLX-22/12	P0039683	Consultar	VARINLX 2 22/12	P0092711	24.572	HYDROVAR 2 NLX-22/12	P0092921	37.144
HYDRO 2 NLX-22/14	P0092647	Consultar	VARINLX 2 22/14	P0092712	25.293	HYDROVAR 2 NLX-22/14	P0092922	38.093
HYDRO 2 NLX-22/17	P0092648	Consultar	VARINLX 2 22/17	P0092713	29.807	HYDROVAR 2 NLX-22/17	P0092923	45.736

# Equipos de presión trifásicos NLX

## HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas



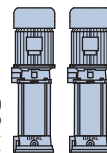
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

VARI 2 NLX



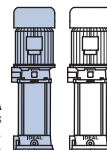
### DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



### UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	166	200	266	340	366	466	540	660	700	800
			Kw	HP		0	10	12	16	20	22	28	32	40	42	48
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/4	P0093134	11.711	1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/5	P0093135	12.976	2,2	3		60	56	55	51	45	42	29				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/6	P0093136	13.398	2,2	3		72	67	65	60	53	50	34				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/7	P0093137	14.143	3	4		84	78	76	71	62	58	40				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/9	P0093138	16.447	4	5,5		106	100	98	91	80	75	52				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/10	P0093139	17.294	4	5,5		118	111	108	100	88	83	57				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/13	P0093140	20.730	5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/15	P0093141	21.920	5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/17	P0093142	25.061	7,5	10		205	193	189	176	155	145	99				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/18	P0093143	25.777	7,5	10		217	204	199	186	163	153	104				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/3	P0093144	12.536	3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/4	P0093145	13.491	4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/5	P0093146	15.656	4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/6	P0093147	17.968	5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/7	P0093148	19.158	5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/8	P0093149	20.296	7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/9	P0093150	21.744	7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/11	P0093151	33.390	11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/13	P0093152	34.879	11	15		191			179	175	173	163	154	133	125	99
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/17	P0093153	39.820	15	20		252			237	231	229	217	205	178	167	134

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	366	466	540	660	700	800	860	920	966
			Kw	HP		0	22	28	32	40	42	48	52	55	58
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/2	P0093154	11.650	2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/3	P0093155	14.190	3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/4	P0093156	16.368	4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/5	P0093157	18.980	5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/6	P0093158	20.849	7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/7	P0093159	21.889	7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/8	P0093160	33.183	11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/9	P0093161	33.800	11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/10	P0093162	34.432	11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/12	P0093163	38.668	15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/14	P0093164	39.615	15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/17	P0093165	48.032	18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110

## Equipos de presión trifásicos NLX HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-33/01-1	P0024298	Consultar	VARINLX 2 33/01-1	P0092714	18.195	HYDROVAR 2 NLX-33/01-1	P0092924	19.848
HYDRO 2 NLX-33/01	P0024296	Consultar	VARINLX 2 33/01	P0092715	18.957	HYDROVAR 2 NLX-33/01	P0092925	20.525
HYDRO 2 NLX-33/02-2	P0024304	Consultar	VARINLX 2 33/02-2	P0092716	20.732	HYDROVAR 2 NLX-33/02-2	P0092926	22.514
HYDRO 2 NLX-33/02-1	P0024310	Consultar	VARINLX 2 33/02-1	P0092717	20.751	HYDROVAR 2 NLX-33/02-1	P0092927	22.531
HYDRO 2 NLX-33/02	P0024301	Consultar	VARINLX 2 33/02	P0092718	21.708	HYDROVAR 2 NLX-33/02	P0092928	23.957
HYDRO 2 NLX-33/03-2	P0024311	Consultar	VARINLX 2 33/03-2	P0092719	22.677	HYDROVAR 2 NLX-33/03-2	P0092929	24.911
HYDRO 2 NLX-33/03-1	P0092649	Consultar	VARINLX 2 33/03-1	P0092720	25.040	HYDROVAR 2 NLX-33/03-1	P0092930	27.669
HYDRO 2 NLX-33/03	P0024307	Consultar	VARINLX 2 33/03	P0092721	24.799	HYDROVAR 2 NLX-33/03	P0092931	27.431
HYDRO 2 NLX-33/04-2	P0024317	Consultar	VARINLX 2 33/04-2	P0092722	24.280	HYDROVAR 2 NLX-33/04-2	P0092932	26.920
HYDRO 2 NLX-33/04-1	P0024315	Consultar	VARINLX 2 33/04-1	P0092723	29.852	HYDROVAR 2 NLX-33/04-1	P0092933	43.290
HYDRO 2 NLX-33/04	P0024313	Consultar	VARINLX 2 33/04	P0092724	29.852	HYDROVAR 2 NLX-33/04	P0092934	43.290
HYDRO 2 NLX-33/05-2	P0024323	Consultar	VARINLX 2 33/05-2	P0092725	31.078	HYDROVAR 2 NLX-33/05-2	P0092935	44.897
HYDRO 2 NLX-33/05-1	P0024321	Consultar	VARINLX 2 33/05-1	P0092726	31.490	HYDROVAR 2 NLX-33/05-1	P0092936	45.440
HYDRO 2 NLX-33/05	P0024319	Consultar	VARINLX 2 33/05	P0092727	33.822	HYDROVAR 2 NLX-33/05	P0092937	49.285
HYDRO 2 NLX-33/06-2	P0024329	Consultar	VARINLX 2 33/06-2	P0092728	36.191	HYDROVAR 2 NLX-33/06-2	P0092938	52.394
HYDRO 2 NLX-33/06-1	P0024327	Consultar	VARINLX 2 33/06-1	P0092729	36.191	HYDROVAR 2 NLX-33/06-1	P0092939	52.394
HYDRO 2 NLX-33/06	P0024325	Consultar	VARINLX 2 33/06	P0092730	35.243	HYDROVAR 2 NLX-33/06	P0092940	51.150
HYDRO 2 NLX-33/07-2	P0024335	Consultar	VARINLX 2 33/07-2	P0092731	35.571	HYDROVAR 2 NLX-33/07-2	P0092941	51.582
HYDRO 2 NLX-33/07-1	P0024333	Consultar	VARINLX 2 33/07-1	P0092732	41.680	HYDROVAR 2 NLX-33/07-1	P0092942	61.312
HYDRO 2 NLX-33/07	P0024331	Consultar	VARINLX 2 33/07	P0092733	40.791	HYDROVAR 2 NLX-33/07	P0092943	60.149
HYDRO 2 NLX-33/08-2	P0024341	Consultar	VARINLX 2 33/08-2	P0092734	42.046	HYDROVAR 2 NLX-33/08-2	P0092944	61.793
HYDRO 2 NLX-33/08-1	P0024339	Consultar	VARINLX 2 33/08-1	P0092735	42.046	HYDROVAR 2 NLX-33/08-1	P0092945	61.793
HYDRO 2 NLX-33/08	P0024337	Consultar	VARINLX 2 33/08	P0092736	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/08	P0092946	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09-2	P0024347	Consultar	VARINLX 2 33/09-2	P0092737	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09-2	P0092947	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09-1	P0024345	Consultar	VARINLX 2 33/09-1	P0092738	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09-1	P0092948	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09	P0024343	Consultar	VARINLX 2 33/09	P0092739	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09	P0092949	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10-2	P0024353	Consultar	VARINLX 2 33/10-2	P0092740	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10-2	P0092950	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10-1	P0024351	Consultar	VARINLX 2 33/10-1	P0092741	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10-1	P0092951	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10	P0024349	Consultar	VARINLX 2 33/10	P0092742	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10	P0092952	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11-2	P0024359	Consultar	VARINLX 2 33/11-2	P0092743	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11-2	P0092953	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11-1	P0024357	Consultar	VARINLX 2 33/11-1	P0092744	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11-1	P0092954	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11	P0024355	Consultar	VARINLX 2 33/11	P0092745	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11	P0092955	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12-2	P0024365	Consultar	VARINLX 2 33/12-2	P0092746	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12-2	P0092956	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12-1	P0024363	Consultar	VARINLX 2 33/12-1	P0092747	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12-1	P0092957	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12	P0024361	Consultar	VARINLX 2 33/12	P0092748	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12	P0092958	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/13-2	P0024369	Consultar	VARINLX 2 33/13-2	P0092749	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/13-2	P0092959	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/13-1	P0024367	Consultar	VARINLX 2 33/13-1	P0092750	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/13-1	P0092960	Consultar



# Equipos de presión trifásicos NLX

## HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

### Con dos bombas

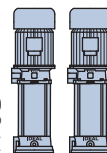


HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

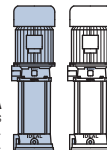


VARI 2 NLX

**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	500	600	734	834	1000	1166	1334
			Kw	HP		0	30	36	44	50	60	70	80
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/01-1	P0093166	20.410	2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/01	P0093167	21.062	3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02-2	P0093168	23.024	4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02-1	P0093169	23.042	4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02	P0093170	24.684	6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03-2	P0093171	25.638	5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03-1	P0093172	28.471	7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03	P0093173	28.232	7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04-2	P0093174	27.724	7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04-1	P0093175	44.199	11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04	P0093176	44.199	11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05-2	P0093177	45.810	11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05-1	P0093178	46.352	11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05	P0093179	50.808	15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06-2	P0093180	53.916	15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06-1	P0093181	53.916	15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06	P0093182	52.672	15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07-2	P0093183	53.103	15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07-1	P0093184	63.607	19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07	P0093185	62.442	18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08-2	P0093186	64.089	18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08-1	P0093187	64.089	18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08	P0093188	Consultar	22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09-2	P0093189	Consultar	22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09-1	P0093190	Consultar	22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09	P0093191	Consultar	22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10-2	P0093192	Consultar	22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10-1	P0093193	Consultar	30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10	P0093194	Consultar	30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11-2	P0093195	Consultar	30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11-1	P0093196	Consultar	30	40		259	250	245	238	232	217	197	171
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11	P0093197	Consultar	30	40		266	254	250	243	236	222	203	177
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12-2	P0093198	Consultar	30	40		276	266	262	254	246	229	207	179
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12-1	P0093199	Consultar	30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12	P0093200	Consultar	30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/13-2	P0093201	Consultar	30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/13-1	P0093202	Consultar	30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-46/01-1	P0024392	Consultar	VARINLX 2 46/01-1	P0092751	20.545	HYDROVAR 2 NLX-46/01-1	P0092961	22.089
HYDRO 2 NLX-46/01	P0024390	Consultar	VARINLX 2 46/01	P0092752	21.455	HYDROVAR 2 NLX-46/01	P0092962	23.225
HYDRO 2 NLX-46/02-2	P0024397	Consultar	VARINLX 2 46/02-2	P0092753	23.712	HYDROVAR 2 NLX-46/02-2	P0092963	25.930
HYDRO 2 NLX-46/02	P0024395	Consultar	VARINLX 2 46/02	P0092754	25.482	HYDROVAR 2 NLX-46/02	P0092964	28.104
HYDRO 2 NLX-46/03-2	P0024401	Consultar	VARINLX 2 46/03-2	P0092755	30.664	HYDROVAR 2 NLX-46/03-2	P0092965	44.354
HYDRO 2 NLX-46/03	P0024399	Consultar	VARINLX 2 46/03	P0092756	30.664	HYDROVAR 2 NLX-46/03	P0092966	44.354
HYDRO 2 NLX-46/04-2	P0024405	Consultar	VARINLX 2 46/04-2	P0092757	36.085	HYDROVAR 2 NLX-46/04-2	P0092967	52.253
HYDRO 2 NLX-46/04	P0024403	Consultar	VARINLX 2 46/04	P0092758	36.085	HYDROVAR 2 NLX-46/04	P0092968	52.253
HYDRO 2 NLX-46/05-2	P0024409	Consultar	VARINLX 2 46/05-2	P0092759	41.613	HYDROVAR 2 NLX-46/05-2	P0092969	61.226
HYDRO 2 NLX-46/05	P0024407	Consultar	VARINLX 2 46/05	P0092760	41.613	HYDROVAR 2 NLX-46/05	P0092970	61.226
HYDRO 2 NLX-46/06-2	P0024413	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/06-2	P0092761	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/06-2	P0092971	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/06	P0024411	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/06	P0092762	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/06	P0092972	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/07-2	P0024417	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/07-2	P0092763	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/07-2	P0092973	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/07	P0024415	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/07	P0092764	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/07	P0092974	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/08-2	P0024421	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/08-2	P0092765	Consultar	NHYDROVAR 2 LX-46/08-2	P0092975	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/08	P0024419	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/08	P0092766	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/08	P0092976	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/09-2	P0024425	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/09-2	P0092767	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/09-2	P0092977	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/09	P0024423	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/09	P0092768	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/09	P0092978	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/10-2	P0024429	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/10-2	P0092769	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/10-2	P0092979	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/10	P0024427	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/10	P0092770	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/10	P0092980	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/11-2	P0024433	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/11-2	P0092771	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/11-2	P0092981	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/11	P0024431	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/11	P0092772	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/11	P0092982	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/12-2	P0024437	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/12-2	P0092773	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/12-2	P0092983	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/12	P0024435	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/12	P0092774	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/12	P0092984	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/13-2	P0024439	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/13-2	P0092775	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/13-2	P0092985	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas

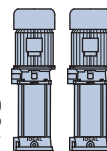


HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

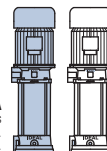


VARI 2 NLX

**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo Serie HYDROVAR + ROT	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	m.c.a.													
			Kw	HP		0	734	834	1000	1166	1334	1500	1800	2000					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/01-1	P0093203	22.623	3	4	20	19	19	18	17	15	13	9	5						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/01	P0093204	23.736	4	5,5	27	24	24	23	21	20	18	14	11						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/02-2	P0093205	26.656	5,5	7,5	39	40	39	38	36	33	29	21	14						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/02	P0093206	28.906	7,5	10	53	49	48	46	44	42	39	31	25						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/03-2	P0093207	45.266	11	15	65	65	64	62	60	56	52	41	31						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/03	P0093208	45.266	11	15	81	74	73	71	68	65	60	50	41						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/04-2	P0093209	53.775	15	20	93	91	90	87	83	79	73	58	46						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/04	P0093210	53.775	15	20	107	100	98	96	92	87	82	68	56						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/05-2	P0093211	63.521	18,5	25	118	115	113	110	106	100	93	75	61						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/05	P0093212	63.521	18,5	25	135	125	123	120	116	110	103	86	72						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/06-2	P0093213	Consultar	22	30	144	140	138	134	129	122	113	92	74						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/06	P0093214	Consultar	22	30	161	150	148	144	139	132	124	104	86						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/07-2	P0093215	Consultar	30	40	172	165	163	158	152	144	134	110	89						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/07	P0093216	Consultar	30	40	189	176	173	168	162	155	145	122	101						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/08-2	P0093217	Consultar	30	40	199	190	188	182	176	166	155	127	103						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/08	P0093218	Consultar	30	40	213	199	196	191	184	175	164	137	113						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/09-2	P0093219	Consultar	30	40	225	215	212	206	198	187	174	143	116						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/09	P0093220	Consultar	37	50	241	225	222	217	209	199	187	157	130						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/10-2	P0093221	Consultar	37	50	253	242	238	232	223	212	198	164	134						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/10	P0093222	Consultar	37	50	268	250	247	241	232	221	208	174	145						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/11-2	P0093223	Consultar	45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/11	P0093224	Consultar	45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/12-2	P0093225	Consultar	45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/12	P0093226	Consultar	45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/13-2	P0093227	Consultar	45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175						



Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-66/01-1	P0024442	Consultar	VARINLX 2 66/01-1	P0092776	25.164	HYDROVAR 2 NLX-66/01-1	P0092986	26.875
HYDRO 2 NLX-66/01	P0024441	Consultar	VARINLX 2 66/01	P0092777	26.154	HYDROVAR 2 NLX-66/01	P0092987	28.335
HYDRO 2 NLX-66/02-2	P0024449	Consultar	VARINLX 2 66/02-2	P0092778	27.784	HYDROVAR 2 NLX-66/02-2	P0092988	30.371
HYDRO 2 NLX-66/02-1	P0024447	Consultar	VARINLX 2 66/02-1	P0092779	31.047	HYDROVAR 2 NLX-66/02-1	P0092989	44.858
HYDRO 2 NLX-66/02	P0024445	Consultar	VARINLX 2 66/02	P0092780	31.047	HYDROVAR 2 NLX-66/02	P0092990	44.858
HYDRO 2 NLX-66/03-2	P0024455	Consultar	VARINLX 2 66/03-2	P0092781	35.973	HYDROVAR 2 NLX-66/03-2	P0092991	52.110
HYDRO 2 NLX-66/03-1	P0024453	Consultar	VARINLX 2 66/03-1	P0092782	35.973	HYDROVAR 2 NLX-66/03-1	P0092992	52.110
HYDRO 2 NLX-66/03	P0024451	Consultar	VARINLX 2 66/03	P0092783	39.666	HYDROVAR 2 NLX-66/03	P0092993	58.670
HYDRO 2 NLX-66/04-2	P0024461	Consultar	VARINLX 2 66/04-2	P0092784	40.683	HYDROVAR 2 NLX-66/04-2	P0092994	60.006
HYDRO 2 NLX-66/04-1	P0024459	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/04-1	P0092785	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/04-1	P0092995	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/04	P0024457	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/04	P0092786	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/04	P0092996	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05-2	P0024467	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05-2	P0092787	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05-2	P0092997	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05-1	P0024465	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05-1	P0092788	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05-1	P0092998	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05	P0024463	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05	P0092789	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05	P0092999	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06-2	P0024473	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06-2	P0092790	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06-2	P0093000	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06-1	P0024471	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06-1	P0092791	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06-1	P0093001	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06/06	P0024469	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06	P0092792	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06	P0093002	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07-2	P0024479	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07-2	P0092793	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07-2	P0093003	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07-1	P0024477	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07-1	P0092794	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07-1	P0093004	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07	P0024475	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07	P0092795	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07	P0093005	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08-2	P0024485	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08-2	P0092796	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08-2	P0093006	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08-1	P0024483	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08-1	P0092797	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08-1	P0093007	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08	P0024481	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08	P0092798	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08	P0093008	Consultar

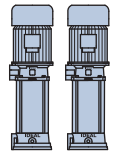
Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



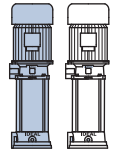
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX



**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	m.c.a.												
			Kw	HP		0	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2400	2600	2834			
Serie HYDROVAR + ROT						0	60	72	84	90	108	120	144	156	170			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/01-1	P0093228	27.384	4	5,5		24	21	21	20	19	18	17	13	11	8			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/01	P0093229	29.058	5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02-2	P0093230	31.173	7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02-1	P0093231	45.770	11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02	P0093232	45.770	11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03-2	P0093233	53.631	15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03-1	P0093234	53.631	15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03	P0093235	60.966	18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04-2	P0093236	62.301	18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04-1	P0093237	Consultar	22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04	P0093238	Consultar	22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05-2	P0093239	Consultar	30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05-1	P0093240	Consultar	30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05	P0093241	Consultar	30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06-2	P0093242	Consultar	30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06-1	P0093243	Consultar	30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06	P0093244	Consultar	37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07-2	P0093245	Consultar	37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07-1	P0093246	Consultar	37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07	P0093247	Consultar	45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08-2	P0093248	Consultar	45	60		230	212	206	200	197	186	177	156	142	124			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08-1	P0093249	Consultar	45	60		237	218	213	207	204	193	184	163	150	133			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08	P0093250	Consultar	45	60		243	225	219	213	210	199	191	171	159	142			

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-92/01-1	P0024509	Consultar	VARINLX 2 92/01-1	P0092799	26.231	HYDROVAR 2 NLX-92/01-1	P0093009	28.411
HYDRO 2 NLX-92/01	P0024507	Consultar	VARINLX 2 92/01	P0092800	28.168	HYDROVAR 2 NLX-92/01	P0093010	30.749
HYDRO 2 NLX-92/02-2	P0024513	Consultar	VARINLX 2 92/02-2	P0092801	33.708	HYDROVAR 2 NLX-92/02-2	P0093011	48.350
HYDRO 2 NLX-92/02	P0024511	Consultar	VARINLX 2 92/02	P0092802	38.171	HYDROVAR 2 NLX-92/02	P0093012	54.991
HYDRO 2 NLX-92/03-2	P0024517	Consultar	VARINLX 2 92/03-2	P0092803	41.621	HYDROVAR 2 NLX-92/03-2	P0093013	61.239
HYDRO 2 NLX-92/03	P0024515	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/03	P0092804	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/03	P0093014	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/04-2	P0024521	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/04-2	P0092805	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/04-2	P0093015	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/04	P0024519	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/04	P0092806	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/04	P0093016	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/05-2	P0024525	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/05-2	P0092807	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/05-2	P0093017	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/05	P0024523	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/05	P0092808	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/05	P0093018	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/06-2	P0024529	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/06-2	P0092809	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/06-2	P0093019	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/06	P0096965	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/06	P0092810	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/06	P0093020	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/07-2	P0092650	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/07-2	P0092811	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/07-2	P0093021	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-125/1	P0092651	Consultar	VARINLX 2 125/1	P0092812	50.499	HYDROVAR 2 NLX-125/1	P0093022	52.726
HYDRO 2 NLX-125/2	P0039684	Consultar	VARINLX 2 125/2	P0092813	58.122	HYDROVAR 2 NLX-125/2	P0093023	81.174
HYDRO 2 NLX-125/3	P0039685	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/3	P0092814	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/3	P0093024	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/4	P0039686	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/4	P0092815	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/4	P0093025	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/5	P0039687	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/5	P0092816	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/5	P0093026	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/6	P0039688	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/6	P0092817	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/6	P0093027	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/7	P0092652	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/7	P0092818	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/7	P0093028	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/8-2	P0092653	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/8-2	P0092819	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/8-2	P0093029	Consultar

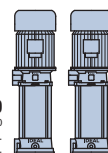
Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con dos bombas



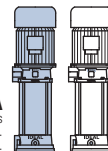
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX



**DOS BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



**UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1500	1800	2000	2400	2600	2834	3200	3600	4000
			Kw	HP		0	90	108	120	144	156	170	192	216	240
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/01-1	P0093251	29.138	5,5	7,5		25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/01	P0093252	31.548	7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/02-2	P0093253	49.260	11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/02	P0093254	56.514	15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/03-2	P0093255	63.533	18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/03	P0093256	Consultar	22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/04-2	P0093257	Consultar	30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/04	P0093258	Consultar	30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/05-2	P0093259	Consultar	37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/05	P0093260	Consultar	37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/06-2	P0093261	Consultar	45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/06	P0093262	Consultar	45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/07-2	P0093263	Consultar	45	60	217	192	184	179	167	160	152	138	120	97	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	2000	2400	2832	3400	3800	4000	4300	4600	5332
			Kw	HP		0	120	144	170	204	228	240	258	276	320
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NLX-125/1	P0093264	53.527	7,5	10		28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
HYDROVAR+ROT 2 NLX-125/2	P0093265	82.697	15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/3	P0093266	Consultar	22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/4	P0093267	Consultar	30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/5	P0093268	Consultar	37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/6	P0093269	Consultar	45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/7	P0093270	Consultar	55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/8-2	P0093271	Consultar	55	75	212	174	167	159	146	135	129	120	109	77	

## Equipos de presión trifásicos NLX

### **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**

Con tres bombas

#### Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

#### Construcción

Equipos formados por tres bombas NLX en inox. AISI 316 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 3 NLX

#### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
HYDRO 3 NLX-3/6	P0093330	Consultar	VARINLX 3 3/6	P0093374	11.066	HYDROVAR 3 NLX-3/6	P0093616	12.465
HYDRO 3 NLX-3/7	P0093331	Consultar	VARINLX 3 3/7	P0093375	11.244	HYDROVAR 3 NLX-3/7	P0093617	12.640
HYDRO 3 NLX-3/8	P0093332	Consultar	VARINLX 3 3/8	P0093376	11.560	HYDROVAR 3 NLX-3/8	P0093618	12.950
HYDRO 3 NLX-3/10	P0024754	Consultar	VARINLX 3 3/10	P0093377	12.673	HYDROVAR 3 NLX-3/10	P0093619	13.867
HYDRO 3 NLX-3/12	P0024734	Consultar	VARINLX 3 3/12	P0093378	13.540	HYDROVAR 3 NLX-3/12	P0093620	14.926
HYDRO 3 NLX-3/13	P0024736	Consultar	VARINLX 3 3/13	P0093379	13.863	HYDROVAR 3 NLX-3/13	P0093621	15.197
HYDRO 3 NLX-3/19	P0024738	Consultar	VARINLX 3 3/19	P0093380	15.277	HYDROVAR 3 NLX-3/19	P0093622	16.545
HYDRO 3 NLX-3/21	P0024742	Consultar	VARINLX 3 3/21	P0093381	16.197	HYDROVAR 3 NLX-3/21	P0093623	17.633
HYDRO 3 NLX-3/25	P0024744	Consultar	VARINLX 3 3/25	P0093382	18.022	HYDROVAR 3 NLX-3/25	P0093624	19.427
HYDRO 3 NLX-3/27	P0024746	Consultar	VARINLX 3 3/27	P0093383	19.425	HYDROVAR 3 NLX-3/27	P0093625	20.397

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
HYDRO 3 NLX-5/5	P0093333	Consultar	VARINLX 3 5/5	P0093384	12.095	HYDROVAR 3 NLX-5/5	P0093626	13.477
HYDRO 3 NLX-5/7	P0093334	Consultar	VARINLX 3 5/7	P0093385	13.450	HYDROVAR 3 NLX-5/7	P0093627	14.634
HYDRO 3 NLX-5/8	P0024846	Consultar	VARINLX 3 5/8	P0093386	13.980	HYDROVAR 3 NLX-5/8	P0093628	15.312
HYDRO 3 NLX-5/9	P0024848	Consultar	VARINLX 3 5/9	P0093387	14.999	HYDROVAR 3 NLX-5/9	P0093629	15.425
HYDRO 3 NLX-5/11	P0024830	Consultar	VARINLX 3 5/11	P0093388	14.495	HYDROVAR 3 NLX-5/11	P0093630	15.907
HYDRO 3 NLX-5/13	P0024834	Consultar	VARINLX 3 5/13	P0093389	15.248	HYDROVAR 3 NLX-5/13	P0093631	16.518
HYDRO 3 NLX-5/16	P0024836	Consultar	VARINLX 3 5/16	P0093390	16.625	HYDROVAR 3 NLX-5/16	P0093632	18.055
HYDRO 3 NLX-5/18	P0024832	Consultar	VARINLX 3 5/18	P0093391	18.171	HYDROVAR 3 NLX-5/18	P0093633	19.162
HYDRO 3 NLX-5/23	P0024838	Consultar	VARINLX 3 5/23	P0093392	21.004	HYDROVAR 3 NLX-5/23	P0093634	22.186
HYDRO 3 NLX-5/25	P0024840	Consultar	VARINLX 3 5/25	P0093393	21.397	HYDROVAR 3 NLX-5/25	P0093635	22.571



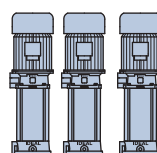
Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

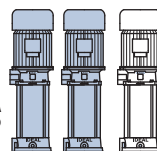


VARI 3 NLX



**TRES BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	60	75	90	105	120	135	150	180	219
			Kw	HP		0	4	4,5	5,4	6	7	8	9	11	13
<b>Serie HYDROVAR + ROT</b>					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/6	P0093858	<b>13.557</b>	0,55	0,75		44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/7	P0093859	<b>13.733</b>	0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/8	P0093860	<b>14.043</b>	0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/10	P0093861	<b>14.961</b>	1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/12	P0093862	<b>15.995</b>	1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/13	P0093863	<b>16.262</b>	1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/19	P0093864	<b>17.605</b>	2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/21	P0093865	<b>18.684</b>	2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/25	P0093866	<b>20.480</b>	2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/27	P0093867	<b>21.449</b>	3	4	204	202	199	195	189	183	174	165	139	94	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	120	135	150	180	219	300	360	423
			Kw	HP		0	7	8	9	11	13	18	22	26
<b>Serie HYDROVAR + ROT</b>					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/5	P0093868	<b>14.570</b>	0,75	1		38	36	36	36	35	33	28	24	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/7	P0093869	<b>15.728</b>	1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/8	P0093870	<b>16.379</b>	1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/9	P0093871	<b>16.493</b>	1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/11	P0093872	<b>16.965</b>	1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/13	P0093873	<b>17.574</b>	2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/16	P0093874	<b>19.105</b>	3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/18	P0093875	<b>20.215</b>	3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/23	P0093876	<b>23.222</b>	4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/25	P0093877	<b>23.606</b>	4	5,5	189	183	181	179	174	165	140	116	84	

# Equipos de presión trifásicos NLX

## HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

### Con tres bombas

#### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-10/4	P0093335	Consultar	VARINLX 3 10/4	P0093394	14.850	HYDROVAR 3 NLX-10/4	P0093636	16.167
HYDRO 3 NLX-10/5	P0093336	Consultar	VARINLX 3 10/5	P0093395	16.787	HYDROVAR 3 NLX-10/5	P0093637	18.030
HYDRO 3 NLX-10/6	P0024958	Consultar	VARINLX 3 10/6	P0093396	17.428	HYDROVAR 3 NLX-10/6	P0093638	18.662
HYDRO 3 NLX-10/7	P0024960	Consultar	VARINLX 3 10/7	P0093397	18.714	HYDROVAR 3 NLX-10/7	P0093639	19.698
HYDRO 3 NLX-10/9	P0024962	Consultar	VARINLX 3 10/9	P0093398	21.900	HYDROVAR 3 NLX-10/9	P0093640	23.064
HYDRO 3 NLX-10/10	P0024964	Consultar	VARINLX 3 10/10	P0093399	23.185	HYDROVAR 3 NLX-10/10	P0093641	24.330
HYDRO 3 NLX-10/13	P0093337	Consultar	VARINLX 3 10/13	P0093400	27.360	HYDROVAR 3 NLX-10/13	P0093642	28.905
HYDRO 3 NLX-10/15	P0024949	Consultar	VARINLX 3 10/15	P0093401	29.176	HYDROVAR 3 NLX-10/15	P0093643	30.692
HYDRO 3 NLX-10/17	P0093338	Consultar	VARINLX 3 10/17	P0093402	33.186	HYDROVAR 3 NLX-10/17	P0093644	35.034
HYDRO 3 NLX-10/18	P0093339	Consultar	VARINLX 3 10/18	P0093403	34.280	HYDROVAR 3 NLX-10/18	P0093645	36.109
HYDRO 3 NLX-15/3	P0093340	Consultar	VARINLX 3 15/3	P0093404	16.721	HYDROVAR 3 NLX-15/3	P0093646	17.552
HYDRO 3 NLX-15/4	P0093341	Consultar	VARINLX 3 15/4	P0093405	17.908	HYDROVAR 3 NLX-15/4	P0093647	18.906
HYDRO 3 NLX-15/5	P0024724	Consultar	VARINLX 3 15/5	P0093406	20.878	HYDROVAR 3 NLX-15/5	P0093648	22.062
HYDRO 3 NLX-15/6	P0024727	Consultar	VARINLX 3 15/6	P0093407	23.342	HYDROVAR 3 NLX-15/6	P0093649	24.950
HYDRO 3 NLX-15/7	P0024729	Consultar	VARINLX 3 15/7	P0093408	25.152	HYDROVAR 3 NLX-15/7	P0093650	26.731
HYDRO 3 NLX-15/8	P0024731	Consultar	VARINLX 3 15/8	P0093409	26.112	HYDROVAR 3 NLX-15/8	P0093651	28.072
HYDRO 3 NLX-15/9	P0024733	Consultar	VARINLX 3 15/9	P0093410	28.319	HYDROVAR 3 NLX-15/9	P0093652	30.240
HYDRO 3 NLX-15/11	P0024713	Consultar	VARINLX 3 15/11	P0093411	33.431	HYDROVAR 3 NLX-15/11	P0093653	46.602
HYDRO 3 NLX-15/13	P0024715	Consultar	VARINLX 3 15/13	P0093412	35.135	HYDROVAR 3 NLX-15/13	P0093654	48.836
HYDRO 3 NLX-15/17	P0093342	Consultar	VARINLX 3 15/17	P0093413	39.186	HYDROVAR 3 NLX-15/17	P0093655	54.835

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-22/2	P0093343	Consultar	VARINLX 3 22/2	P0093414	14.950	HYDROVAR 3 NLX-22/2	P0093656	16.223
HYDRO 3 NLX-22/3	P0093344	Consultar	VARINLX 3 22/3	P0093415	18.977	HYDROVAR 3 NLX-22/3	P0093657	19.956
HYDRO 3 NLX-22/4	P0093345	Consultar	VARINLX 3 22/4	P0093416	21.967	HYDROVAR 3 NLX-22/4	P0093658	23.131
HYDRO 3 NLX-22/5	P0039689	Consultar	VARINLX 3 22/5	P0093417	24.880	HYDROVAR 3 NLX-22/5	P0093659	26.467
HYDRO 3 NLX-22/6	P0039690	Consultar	VARINLX 3 22/6	P0093418	26.950	HYDROVAR 3 NLX-22/6	P0093660	28.895
HYDRO 3 NLX-22/7	P0039691	Consultar	VARINLX 3 22/7	P0093419	28.538	HYDROVAR 3 NLX-22/7	P0093661	30.457
HYDRO 3 NLX-22/8	P0039692	Consultar	VARINLX 3 22/8	P0093420	33.192	HYDROVAR 3 NLX-22/8	P0093662	46.289
HYDRO 3 NLX-22/9	P0039693	Consultar	VARINLX 3 22/9	P0093421	33.899	HYDROVAR 3 NLX-22/9	P0093663	47.215
HYDRO 3 NLX-22/10	P0039694	Consultar	VARINLX 3 22/10	P0093422	34.622	HYDROVAR 3 NLX-22/10	P0093664	48.164
HYDRO 3 NLX-22/12	P0039695	Consultar	VARINLX 3 22/12	P0093423	37.869	HYDROVAR 3 NLX-22/12	P0093665	53.108
HYDRO 3 NLX-22/14	P0093346	Consultar	VARINLX 3 22/14	P0093424	38.951	HYDROVAR 3 NLX-22/14	P0093666	54.528
HYDRO 3 NLX-22/17	P0093347	Consultar	VARINLX 3 22/17	P0093425	45.723	HYDROVAR 3 NLX-22/17	P0093667	65.795



Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas

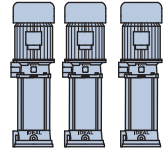


HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

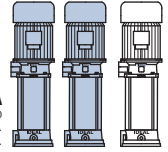


VARI 3 NLX

**TRES BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	249	300	399	510	549	699	810	990	1050	1200	
			Kw	HP		0	15	18	24	31	33	42	49	59	63	72	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/4	P0093878	17.234	1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/5	P0093879	19.091	2,2	3		60	56	55	51	45	42	29					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/6	P0093880	19.722	2,2	3		72	67	65	60	53	50	34					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/7	P0093881	20.752	3	4		84	78	76	71	62	58	40					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/9	P0093882	24.100	4	5,5		106	100	98	91	80	75	52					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/10	P0093883	25.365	4	5,5		118	111	108	100	88	83	57					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/13	P0093884	30.355	5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/15	P0093885	32.142	5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/17	P0093886	36.463	7,5	10		205	193	189	176	155	145	99					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/18	P0093887	37.537	7,5	10		217	204	199	186	163	153	104					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/3	P0093888	18.613	3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/4	P0093889	19.956	4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/5	P0093890	23.096	4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/6	P0093891	26.402	5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/7	P0093892	28.182	5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/8	P0093893	29.496	7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/9	P0093894	31.671	7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/11	P0093895	48.403	11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/13	P0093896	50.638	11	15		191			179	175	173	163	154	133	125	99	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/17	P0093897	56.754	15	20		252			237	231	229	217	205	178	167	134	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	549	699	810	990	1050	1200	1290	1380	1449	
			Kw	HP		0	33	42	49	59	63	72	77	83	87	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/2	P0093898	17.280	2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/3	P0093899	21.007	3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/4	P0093900	24.169	4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/5	P0093901	27.915	5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/6	P0093902	30.324	7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/7	P0093903	31.888	7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/8	P0093904	48.088	11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/9	P0093905	49.014	11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/10	P0093906	49.963	11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/12	P0093907	55.029	15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/14	P0093908	56.447	15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/17	P0093909	68.745	18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110	

## Equipos de presión trifásicos NLX

### HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

#### HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

#### VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

#### HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.
Serie HYDRO NLX		euros	Serie VARI NLX		euros	Serie HYDROVAR NLX		euros
HYDRO 3 NLX-33/01-1	P0024758	Consultar	VARINLX 3 33/01-1	P0093426	27.381	HYDROVAR 3 NLX-33/01-1	P0093668	28.458
HYDRO 3 NLX-33/01	P0024756	Consultar	VARINLX 3 33/01	P0093427	28.524	HYDROVAR 3 NLX-33/01	P0093669	29.353
HYDRO 3 NLX-33/02-2	P0024764	Consultar	VARINLX 3 33/02-2	P0093428	31.185	HYDROVAR 3 NLX-33/02-2	P0093670	32.206
HYDRO 3 NLX-33/02-1	P0024762	Consultar	VARINLX 3 33/02-1	P0093429	31.217	HYDROVAR 3 NLX-33/02-1	P0093671	32.234
HYDRO 3 NLX-33/02	P0024761	Consultar	VARINLX 3 33/02	P0093430	32.649	HYDROVAR 3 NLX-33/02	P0093672	34.112
HYDRO 3 NLX-33/03-2	P0024771	Consultar	VARINLX 3 33/03-2	P0093431	34.106	HYDROVAR 3 NLX-33/03-2	P0093673	35.543
HYDRO 3 NLX-33/03-1	P0024769	Consultar	VARINLX 3 33/03-1	P0093432	37.647	HYDROVAR 3 NLX-33/03-1	P0093674	39.424
HYDRO 3 NLX-33/03	P0024767	Consultar	VARINLX 3 33/03	P0093433	37.288	HYDROVAR 3 NLX-33/03	P0093675	39.068
HYDRO 3 NLX-33/04-2	P0024777	Consultar	VARINLX 3 33/04-2	P0093434	36.509	HYDROVAR 3 NLX-33/04-2	P0093676	38.304
HYDRO 3 NLX-33/04-1	P0024775	Consultar	VARINLX 3 33/04-1	P0093435	44.865	HYDROVAR 3 NLX-33/04-1	P0093677	61.607
HYDRO 3 NLX-33/04	P0024773	Consultar	VARINLX 3 33/04	P0093436	44.865	HYDROVAR 3 NLX-33/04	P0093678	61.607
HYDRO 3 NLX-33/05-2	P0024783	Consultar	VARINLX 3 33/05-2	P0093437	46.706	HYDROVAR 3 NLX-33/05-2	P0093679	64.022
HYDRO 3 NLX-33/05-1	P0024781	Consultar	VARINLX 3 33/05-1	P0093438	47.327	HYDROVAR 3 NLX-33/05-1	P0093680	64.836
HYDRO 3 NLX-33/05	P0024779	Consultar	VARINLX 3 33/05	P0093439	50.823	HYDROVAR 3 NLX-33/05	P0093681	70.107
HYDRO 3 NLX-33/06-2	P0024789	Consultar	VARINLX 3 33/06-2	P0093440	54.375	HYDROVAR 3 NLX-33/06-2	P0093682	74.771
HYDRO 3 NLX-33/06-1	P0024787	Consultar	VARINLX 3 33/06-1	P0093441	54.375	HYDROVAR 3 NLX-33/06-1	P0093683	74.771
HYDRO 3 NLX-33/06	P0024785	Consultar	VARINLX 3 33/06	P0093442	52.952	HYDROVAR 3 NLX-33/06	P0093684	72.903
HYDRO 3 NLX-33/07-2	P0024795	Consultar	VARINLX 3 33/07-2	P0093443	53.444	HYDROVAR 3 NLX-33/07-2	P0093685	73.550
HYDRO 3 NLX-33/07-1	P0024793	Consultar	VARINLX 3 33/07-1	P0093444	62.607	HYDROVAR 3 NLX-33/07-1	P0093686	87.950
HYDRO 3 NLX-33/07	P0024791	Consultar	VARINLX 3 33/07	P0093445	61.276	HYDROVAR 3 NLX-33/07	P0093687	86.203
HYDRO 3 NLX-33/08-2	P0024801	Consultar	VARINLX 3 33/08-2	P0093446	63.157	HYDROVAR 3 NLX-33/08-2	P0093688	88.672
HYDRO 3 NLX-33/08-1	P0024799	Consultar	VARINLX 3 33/08-1	P0093447	63.157	HYDROVAR 3 NLX-33/08-1	P0093689	88.672
HYDRO 3 NLX-33/08	P0024797	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/08	P0093448	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/08	P0093690	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09-2	P0024807	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09-2	P0093449	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09-2	P0093691	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09-1	P0024805	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09-1	P0093450	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09-1	P0093692	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09	P0024803	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09	P0093451	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09	P0093693	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10-2	P0024813	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10-2	P0093452	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10-2	P0093694	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10-1	P0024811	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10-1	P0093453	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10-1	P0093695	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10	P0024809	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10	P0093454	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10	P0093696	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11-2	P0024819	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11-2	P0093455	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11-2	P0093697	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11-1	P0024817	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11-1	P0093456	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11-1	P0093698	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11	P0024815	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11	P0093457	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11	P0093699	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12-2	P0024825	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12-2	P0093458	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12-2	P0093700	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12-1	P0024823	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12-1	P0093459	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12-1	P0093701	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12	P0024821	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12	P0093460	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12	P0093702	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/13-2	P0024829	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/13-2	P0093461	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/13-2	P0093703	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/13-1	P0024827	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/13-1	P0093462	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/13-1	P0093704	Consultar

# Equipos de presión trifásicos NLX

## HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

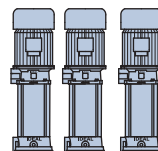
Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

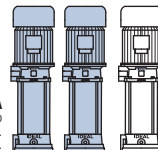


VARI 3 NLX



### TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



### DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	750	900	1101	1251	1500	1749	2001
			Kw	HP		0	45	54	66	75	90	105	120
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/01-1	P0093910	29.517	2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/01	P0093911	30.403	3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02-2	P0093912	33.239	4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02-1	P0093913	33.269	4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02	P0093914	35.561	6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03-2	P0093915	36.994	5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03-1	P0093916	40.852	7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03	P0093917	40.498	7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04-2	P0093918	39.732	7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04-1	P0093919	63.406	11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04	P0093920	63.406	11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05-2	P0093921	65.823	11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05-1	P0093922	66.636	11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05	P0093923	72.026	15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06-2	P0093924	76.692	15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06-1	P0093925	76.692	15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06	P0093926	74.822	15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07-2	P0093927	75.469	15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07-1	P0093928	90.902	19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07	P0093929	89.153	18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08-2	P0093930	91.622	18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08-1	P0093931	91.622	18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08	P0093932	Consultar	22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09-2	P0093933	Consultar	22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09-1	P0093934	Consultar	22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09	P0093935	Consultar	22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10-2	P0093936	Consultar	22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10-1	P0093937	Consultar	30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10	P0093938	Consultar	30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11-2	P0093939	Consultar	30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11-1	P0093940	Consultar	30	40		259	250	245	238	232	217	197	171
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11	P0093941	Consultar	30	40		266	254	250	243	236	222	203	177
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12-2	P0093942	Consultar	30	40		276	266	262	254	246	229	207	179
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12-1	P0093943	Consultar	30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12	P0093944	Consultar	30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/13-2	P0093945	Consultar	30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/13-1	P0093946	Consultar	30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-46/01-1	P0024852	Consultar	VARINLX 3 46/01-1	P0093463	30.847	HYDROVAR 3 NLX-46/01-1	P0093705	31.639
HYDRO 3 NLX-46/01	P0024850	Consultar	VARINLX 3 46/01	P0093464	32.211	HYDROVAR 3 NLX-46/01	P0093706	33.215
HYDRO 3 NLX-46/02-2	P0024857	Consultar	VARINLX 3 46/02-2	P0093465	35.600	HYDROVAR 3 NLX-46/02-2	P0093707	37.014
HYDRO 3 NLX-46/02	P0024855	Consultar	VARINLX 3 46/02	P0093466	38.253	HYDROVAR 3 NLX-46/02	P0093708	40.020
HYDRO 3 NLX-46/03-2	P0024861	Consultar	VARINLX 3 46/03-2	P0093467	46.024	HYDROVAR 3 NLX-46/03-2	P0093709	63.128
HYDRO 3 NLX-46/03	P0024859	Consultar	VARINLX 3 46/03	P0093468	46.024	HYDROVAR 3 NLX-46/03	P0093710	63.128
HYDRO 3 NLX-46/04-2	P0024865	Consultar	VARINLX 3 46/04-2	P0093469	54.156	HYDROVAR 3 NLX-46/04-2	P0093711	74.483
HYDRO 3 NLX-46/04	P0024863	Consultar	VARINLX 3 46/04	P0093470	54.156	HYDROVAR 3 NLX-46/04	P0093712	74.483
HYDRO 3 NLX-46/05-2	P0024869	Consultar	VARINLX 3 46/05-2	P0093471	62.449	HYDROVAR 3 NLX-46/05-2	P0093713	87.743
HYDRO 3 NLX-46/05	P0024867	Consultar	VARINLX 3 46/05	P0093472	62.449	HYDROVAR 3 NLX-46/05	P0093714	87.743
HYDRO 3 NLX-46/06-2	P0024873	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/06-2	P0093473	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/06-2	P0093715	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/06	P0024871	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/06	P0093474	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/06	P0093716	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/07-2	P0024877	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/07-2	P0093475	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/07-2	P0093717	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/07	P0024875	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/07	P0093476	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/07	P0093718	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/08-2	P0024881	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/08-2	P0093477	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/08-2	P0093719	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/08	P0024879	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/08	P0093478	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/08	P0093720	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/09-2	P0024885	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/09-2	P0093479	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/09-2	P0093721	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/09	P0024883	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/09	P0093480	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/09	P0093722	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/10-2	P0024889	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/10-2	P0093481	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/10-2	P0093723	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/10	P0024887	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/10	P0093482	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/10	P0093724	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/11-2	P0024893	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/11-2	P0093483	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/11-2	P0093725	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/11	P0024891	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/11	P0093484	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/11	P0093726	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/12-2	P0024897	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/12-2	P0093485	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/12-2	P0093727	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/12	P0024895	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/12	P0093486	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/12	P0093728	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/13-2	P0024899	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/13-2	P0093487	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/13-2	P0093729	Consultar

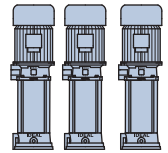
Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



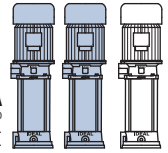
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX



**TRES BOMBAS EN SERVICIO**  
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**  
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo Serie HYDROVAR + ROT	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m <sup>3</sup> /h	0	1101	1251	1500	1749	2001	2250	2700	3000
			Kw	HP		0	66	75	90	105	120	135	162	180
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/01-1	P0093947	32.690	3	4	m.c.a.	20	19	19	18	17	15	13	9	5
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/01	P0093948	34.250	4	5,5		27	24	24	23	21	20	18	14	11
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/02-2	P0093949	38.464	5,5	7,5		39	40	39	38	36	33	29	21	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/02	P0093950	41.447	7,5	10		53	49	48	46	44	42	39	31	25
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/03-2	P0093951	64.927	11	15		65	65	64	62	60	56	52	41	31
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/03	P0093952	64.927	11	15		81	74	73	71	68	65	60	50	41
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/04-2	P0093953	76.404	15	20		93	91	90	87	83	79	73	58	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/04	P0093954	76.404	15	20		107	100	98	96	92	87	82	68	56
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/05-2	P0093955	90.694	18,5	25		118	115	113	110	106	100	93	75	61
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/05	P0093956	90.694	18,5	25		135	125	123	120	116	110	103	86	72
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/06-2	P0093957	Consultar	22	30		144	140	138	134	129	122	113	92	74
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/06	P0093958	Consultar	22	30		161	150	148	144	139	132	124	104	86
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/07-2	P0093959	Consultar	30	40		172	165	163	158	152	144	134	110	89
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/07	P0093960	Consultar	30	40		189	176	173	168	162	155	145	122	101
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/08-2	P0093961	Consultar	30	40		199	190	188	182	176	166	155	127	103
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/08	P0093962	Consultar	30	40		213	199	196	191	184	175	164	137	113
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/09-2	P0093963	Consultar	30	40		225	215	212	206	198	187	174	143	116
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/09	P0093964	Consultar	37	50		241	225	222	217	209	199	187	157	130
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/10-2	P0093965	Consultar	37	50		253	242	238	232	223	212	198	164	134
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/10	P0093966	Consultar	37	50		268	250	247	241	232	221	208	174	145
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/11-2	P0093967	Consultar	45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/11	P0093968	Consultar	45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/12-2	P0093969	Consultar	45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/12	P0093970	Consultar	45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/13-2	P0093971	Consultar	45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175	



Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-66/01-1	P0024902	Consultar	VARINLX 3 66/01-1	P0093488	37.205	HYDROVAR 3 NLX-66/01-1	P0093730	38.132
HYDRO 3 NLX-66/01	P0024901	Consultar	VARINLX 3 66/01	P0093489	38.693	HYDROVAR 3 NLX-66/01	P0093731	40.059
HYDRO 3 NLX-66/02-2	P0024909	Consultar	VARINLX 3 66/02-2	P0093490	41.137	HYDROVAR 3 NLX-66/02-2	P0093732	42.860
HYDRO 3 NLX-66/02-1	P0024907	Consultar	VARINLX 3 66/02-1	P0093491	46.032	HYDROVAR 3 NLX-66/02-1	P0093733	63.137
HYDRO 3 NLX-66/02	P0024905	Consultar	VARINLX 3 66/02	P0093492	46.032	HYDROVAR 3 NLX-66/02	P0093734	63.137
HYDRO 3 NLX-66/03-2	P0024915	Consultar	VARINLX 3 66/03-2	P0093493	53.422	HYDROVAR 3 NLX-66/03-2	P0093735	73.519
HYDRO 3 NLX-66/03-1	P0024913	Consultar	VARINLX 3 66/03-1	P0093494	53.422	HYDROVAR 3 NLX-66/03-1	P0093736	73.519
HYDRO 3 NLX-66/03	P0024911	Consultar	VARINLX 3 66/03	P0093495	58.959	HYDROVAR 3 NLX-66/03	P0093737	83.162
HYDRO 3 NLX-66/04-2	P0024921	Consultar	VARINLX 3 66/04-2	P0093496	60.484	HYDROVAR 3 NLX-66/04-2	P0093738	85.163
HYDRO 3 NLX-66/04-1	P0024919	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/04-1	P0093497	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/04-1	P0093739	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/04	P0024917	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/04	P0093498	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/04	P0093740	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05-2	P0024927	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05-2	P0093499	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05-2	P0093741	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05-1	P0024925	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05-1	P0093500	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05-1	P0093742	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05	P0024923	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05	P0093501	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05	P0093743	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06-2	P0024933	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06-2	P0093502	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06-2	P0093744	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06-1	P0024931	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06-1	P0093503	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06-1	P0093745	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06	P0024929	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06	P0093504	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06	P0093746	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07-2	P0024939	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07-2	P0093505	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07-2	P0093747	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07-1	P0024937	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07-1	P0093506	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07-1	P0093748	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07	P0024935	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07	P0093507	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07	P0093749	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08-2	P0024945	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08-2	P0093508	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08-2	P0093750	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08-1	P0024943	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08-1	P0093509	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08-1	P0093751	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08	P0024941	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08	P0093510	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08	P0093752	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



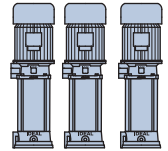
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

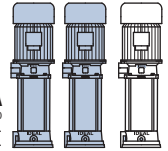
**TRES BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1500	1800	2100	2250	2700	3000	3600	3900	4251
			Kw	HP		0	90	108	126	135	162	180	216	234	255
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/01-1	P0093972	39.167	4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/01	P0093973	41.507	5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02-2	P0093974	44.285	7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02-1	P0093975	64.938	11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02	P0093976	64.938	11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03-2	P0093977	75.440	15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03-1	P0093978	75.440	15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03	P0093979	86.115	18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04-2	P0093980	88.116	18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04-1	P0093981	Consultar	22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04	P0093982	Consultar	22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05-2	P0093983	Consultar	30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05-1	P0093984	Consultar	30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05	P0093985	Consultar	30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06-2	P0093986	Consultar	30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06-1	P0093987	Consultar	30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06	P0093988	Consultar	37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07-2	P0093989	Consultar	37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07-1	P0093990	Consultar	37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07	P0093991	Consultar	45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08-2	P0093992	Consultar	45	60	230	212	206	200	197	186	177	156	142	124	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08-1	P0093993	Consultar	45	60	237	218	213	207	204	193	184	163	150	133	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08	P0093994	Consultar	45	60	243	225	219	213	210	199	191	171	159	142	



Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

**HYDRO NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

**VARI NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

**HYDROVAR NLX** incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-92/01-1	P0024969	Consultar	VARINLX 3 92/01-1	P0093511	38.809	HYDROVAR 3 NLX-92/01-1	P0093753	40.172
HYDRO 3 NLX-92/01	P0024967	Consultar	VARINLX 3 92/01	P0093512	41.713	HYDROVAR 3 NLX-92/01	P0093754	43.424
HYDRO 3 NLX-92/02-2	P0024973	Consultar	VARINLX 3 92/02-2	P0093513	50.023	HYDROVAR 3 NLX-92/02-2	P0093755	68.373
HYDRO 3 NLX-92/02	P0024971	Consultar	VARINLX 3 92/02	P0093514	56.716	HYDROVAR 3 NLX-92/02	P0093756	77.842
HYDRO 3 NLX-92/03-2	P0024977	Consultar	VARINLX 3 92/03-2	P0093515	61.891	HYDROVAR 3 NLX-92/03-2	P0093757	87.013
HYDRO 3 NLX-92/03	P0024975	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/03	P0093516	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/03	P0093758	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/04-2	P0024981	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/04-2	P0093517	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/04-2	P0093759	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/04	P0024979	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/04	P0093518	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/04	P0093760	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/05-2	P0024985	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/05-2	P0093519	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/05-2	P0093761	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/05	P0024983	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/05	P0093520	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/05	P0093762	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/06-2	P0024989	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/06-2	P0093521	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/06-2	P0093763	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/06	P0024987	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/06	P0093522	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/06	P0093764	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/07-2	P0024991	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/07-2	P0093523	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/07-2	P0093765	Consultar

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-125/1	P0093348	Consultar	VARINLX 3 125/1	P0093524	75.210	HYDROVAR 3 NLX-125/1	P0093766	76.391
HYDRO 3 NLX-125/2	P0039696	Consultar	VARINLX 3 125/2	P0093525	86.645	HYDROVAR 3 NLX-125/2	P0093767	117.115
HYDRO 3 NLX-125/3	P0039697	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/3	P0093526	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/3	P0093768	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/4	P0039698	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/4	P0093527	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/4	P0093769	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/5	P0039699	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/5	P0093528	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/5	P0093770	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/6	P0039700	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/6	P0093529	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/6	P0093771	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/7	P0093349	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/7	P0093530	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/7	P0093772	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/8-2	P0097095	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/8-2	P0093531	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/8-2	P0093773	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX  
**HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**  
 Con tres bombas



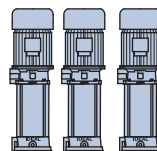
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

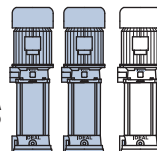
**TRES BOMBAS EN SERVICIO**

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



**DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA**

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

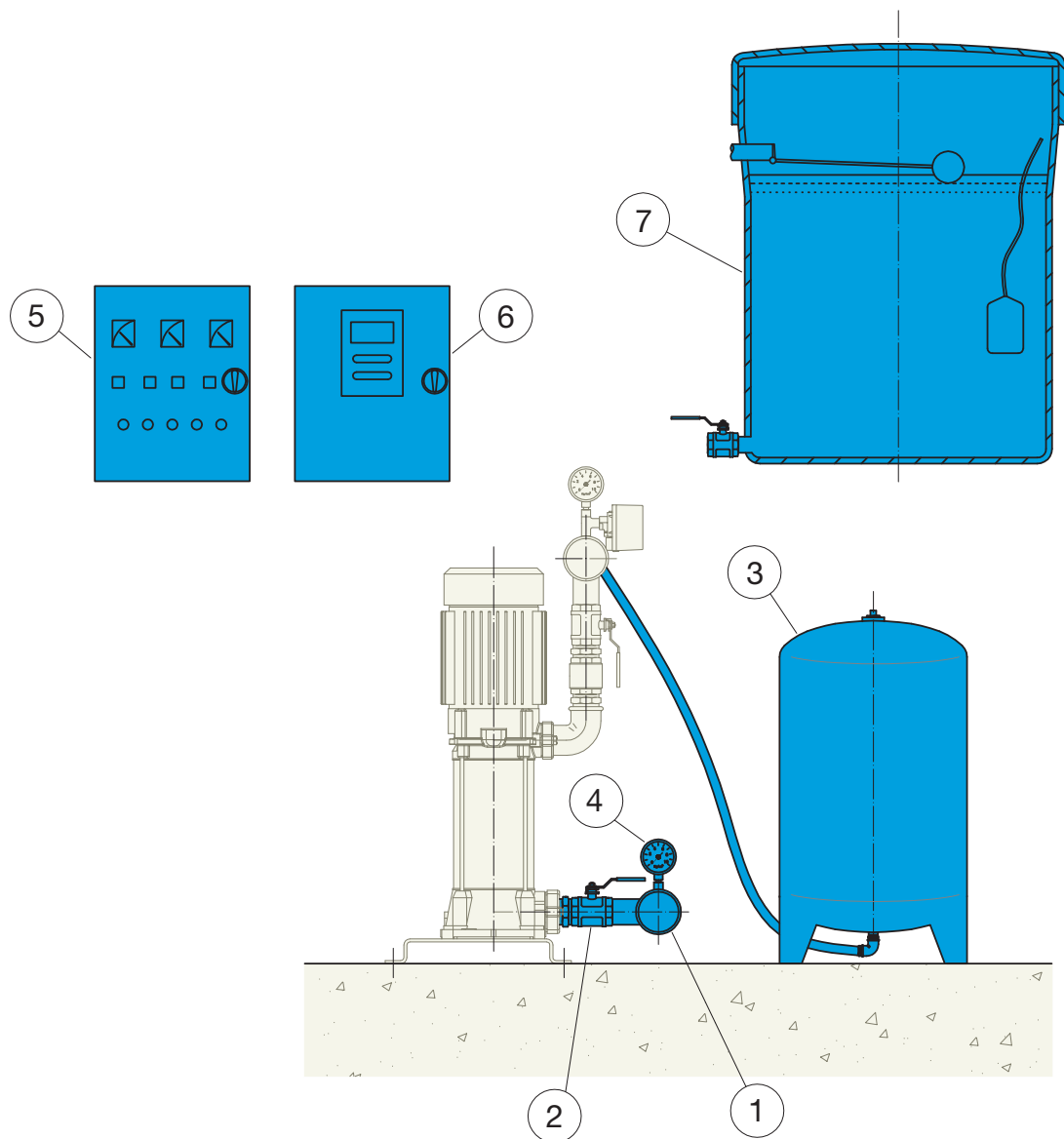


(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	2250	2700	3000	3600	3900	4251	4800	5400	6000
			Kw	HP		0	135	162	180	216	234	255	288	324	360
Serie HYDROVAR + ROT															
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/01-1	P0093995	41.622	5,5	7,5	m.c.a.	25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/01	P0093996	44.852	7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/02-2	P0093997	70.175	11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/02	P0093998	79.763	15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/03-2	P0093999	89.964	18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/03	P0094000	Consultar	22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/04-2	P0094001	Consultar	30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/04	P0094002	Consultar	30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/05-2	P0094003	Consultar	37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/05	P0094004	Consultar	37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/06-2	P0094005	Consultar	45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/06	P0094006	Consultar	45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/07-2	P0094007	Consultar	45	60		217	192	184	179	167	160	152	138	120	97

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	3000	3600	4248	5100	5700	6000	6450	6900	7998
			Kw	HP		0	180	216	255	306	342	360	387	414	480
Serie HYDROVAR + ROT															
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/1	P0094008	77.819	7,5	10	m.c.a.	28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/2	P0094009	119.036	15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/3	P0094010	Consultar	22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/4	P0094011	Consultar	30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/5	P0094012	Consultar	37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/6	P0094013	Consultar	45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/7	P0094014	Consultar	55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/8-2	P0094015	Consultar	55	75		212	174	167	159	146	135	129	120	109	77

Croquis de Instalación y Complementos  
**Equipos de Presión**



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Colector de aspiración
2	Válvula regulación
3	Depósito membrana con accesorios
4	Vacuómetro
5	Cuadro eléctrico
6	Cuadro con variador
7	Depósito de cebado con accesorios

**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**



Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principales)	Altura en metros (m.c.a.)														
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90					
12 m <sup>3</sup> /h	Eléctrica + JOCKEY Anexo C Con alarmas	Tipos	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12
		Código	EJ12/45	EJ12/50	EJ12/55	EJ12/60	EJ12/65	EJ12/70	EJ12/75	EJ12/80	EJ12/85	EJ12/90	EJ12/90	EJ12/90	EJ12/90	EJ12/90
		PVP	P0056927	P0056927	P0056928	P0056928	P0056928	P0056933	P0111048	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ12/45	DJ12/50	DJ12/55	DJ12/60	DJ12/65	DJ12/70	DJ12/75	DJ12/80	DJ12/85	DJ12/90	DJ12/90	DJ12/90	DJ12/90	DJ12/90
		PVP	P0059937	P0059938	P0059939	P0058185	P0059940	P0059941	P0059942	P0059943	P0059944	P0059944	P0059944	P0059944	P0059944	P0059944
	Eléctrica + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EDJ12/45	EDJ12/50	EDJ12/55	EDJ12/60	EDJ12/65	EDJ12/70	EDJ12/75	EDJ12/80	EDJ12/85	EDJ12/90	EDJ12/90	EDJ12/90	EDJ12/90	EDJ12/90
		PVP	P0060467	P0057189	P0060468	P0056013	P0060469	P0056372	P0060470	P0060471	P0060472	P0060472	P0060472	P0060472	P0060472	P0060472
	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DDJ12/45	DDJ12/50	DDJ12/55	DDJ12/60	DDJ12/65	DDJ12/70	DDJ12/75	DDJ12/80	DDJ12/85	DDJ12/90	DDJ12/90	DDJ12/90	DDJ12/90	DDJ12/90
		PVP	P0060988	P0060989	P0060990	P0060991	P0060992	P0060993	P0060994	P0060995	P0060996	P0060996	P0060996	P0060996	P0060996	P0060996
Eléctrica + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	EJ18/45	EJ18/50	EJ18/55	EJ18/60	EJ18/65	EJ18/70	EJ18/75	EJ18/80	EJ18/85	EJ18/90	EJ18/90	EJ18/90	EJ18/90	EJ18/90	
	PVP	P0059426	P0059427	P0059428	P0059429	P0059430	P0059431	P0059432	P0059433	P0059434	P0059434	P0059434	P0059434	P0059434	P0059434	
DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	DJ18/45	DJ18/50	DJ18/55	DJ18/60	DJ18/65	DJ18/70	DJ18/75	DJ18/80	DJ18/85	DJ18/90	DJ18/90	DJ18/90	DJ18/90	DJ18/90	
	PVP	P0059953	P0059954	P0059955	P0059956	P0059957	P0059958	P0059959	P0059960	P0059961	P0059961	P0059961	P0059961	P0059961	P0059961	
Eléctrica + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	EDJ18/45	EDJ18/50	EDJ18/55	EDJ18/60	EDJ18/65	EDJ18/70	EDJ18/75	EDJ18/80	EDJ18/85	EDJ18/90	EDJ18/90	EDJ18/90	EDJ18/90	EDJ18/90	
	PVP	P0060481	P0060482	P0060483	P0060484	P0060485	P0060486	P0060487	P0060488	P0060489	P0060489	P0060489	P0060489	P0060489	P0060489	
2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	DDJ18/45	DDJ18/50	DDJ18/55	DDJ18/60	DDJ18/65	DDJ18/70	DDJ18/75	DDJ18/80	DDJ18/85	DDJ18/90	DDJ18/90	DDJ18/90	DDJ18/90	DDJ18/90	
	PVP	P0061005	P0061006	P0061007	P0061008	P0061009	P0061010	P0061011	P0061012	P0061013	P0061013	P0061013	P0061013	P0061013	P0061013	

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 109. Portes no incluidos.

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principales)	Altura en metros (m.c.a.)															
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90						
24 m³/h	ELECTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EJ24/45	EJ24/50	EJ24/55	EJ24/60	EJ24/65	EJ24/70	EJ24/75	EJ24/80	EJ24/85	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ24/45	DJ24/50	DJ24/55	DJ24/60	DJ24/65	DJ24/70	DJ24/75	DJ24/80	DJ24/85	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
	ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EDJ24/45	EDJ24/50	EDJ24/55	EDJ24/60	EDJ24/65	EDJ24/70	EDJ24/75	EDJ24/80	EDJ24/85	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
	30 m³/h	ELECTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
			Código	EJ30/45	EJ30/50	EJ30/55	EJ30/60	EJ30/65	EJ30/70	EJ30/75	EJ30/80	EJ30/85	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90
			PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ30/45	DJ30/50	DJ30/55	DJ30/60	DJ30/65	DJ30/70	DJ30/75	DJ30/80	DJ30/85	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EDJ30/45	EDJ30/50	EDJ30/55	EDJ30/60	EDJ30/65	EDJ30/70	EDJ30/75	EDJ30/80	EDJ30/85	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DDJ30/45	DDJ30/50	DDJ30/55	DDJ30/60	DDJ30/65	DDJ30/70	DDJ30/75	DDJ30/80	DDJ30/85	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 109. Portes no incluidos.

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principal(es)	Altura en metros (m.c.a.)													
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90				
36 m³/h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		E.J36/45	E.J36/50	E.J36/55	E.J36/60	E.J36/65	E.J36/70	E.J36/75	E.J36/80	E.J36/85	E.J36/90	E.J36/95	E.J36/90	E.J36/90	
		Código	P0059475	P0059476	P0059477	P0059478	P0059479	P0059480	P0059481	P0059482	P0059483	P0059484	Consultar	Consultar	
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		D.J36/45	D.J36/50	D.J36/55	D.J36/60	D.J36/65	D.J36/70	D.J36/75	D.J36/80	D.J36/85	D.J36/90	D.J36/95	D.J36/90	D.J36/90	
		Código	P0060004	P0060005	P0060006	P0060007	P0060008	P0060009	P0060010	P0060011	P0060012	P0060013	Consultar	Consultar	
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		ED.J36/45	ED.J36/50	ED.J36/55	ED.J36/60	ED.J36/65	ED.J36/70	ED.J36/75	ED.J36/80	ED.J36/85	ED.J36/90	ED.J36/95	ED.J36/90	ED.J36/90	
		Código	P0060531	P0060532	P0060533	P0060534	P0060535	P0060536	P0060537	P0060538	P0060539	P0060540	Consultar	Consultar	
	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		DD.J36/45	DD.J36/50	DD.J36/55	DD.J36/60	DD.J36/65	DD.J36/70	DD.J36/75	DD.J36/80	DD.J36/85	DD.J36/90	DD.J36/95	DD.J36/90	DD.J36/90	
		Código	P0061056	P0061057	P0061058	P0061059	P0061060	P0061061	P0061062	P0061063	P0061064	P0061065	Consultar	Consultar	
42 m³/h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		E.J42/45	E.J42/50	E.J42/55	E.J42/60	E.J42/65	E.J42/70	E.J42/75	E.J42/80	E.J42/85	E.J42/90	E.J42/95	E.J42/90	E.J42/90	
		Código	P0059492	P0059493	P0059494	P0059495	P0059496	P0059497	P0059498	P0059499	P0059500	P0059501	Consultar	Consultar	
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		D.J42/45	D.J42/50	D.J42/55	D.J42/60	D.J42/65	D.J42/70	D.J42/75	D.J42/80	D.J42/85	D.J42/90	D.J42/95	D.J42/90	D.J42/90	
		Código	P0060021	P0060022	P0060023	P0060024	P0060025	P0060026	P0060027	P0060028	P0060029	P0060030	Consultar	Consultar	
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		ED.J42/45	ED.J42/50	ED.J42/55	ED.J42/60	ED.J42/65	ED.J42/70	ED.J42/75	ED.J42/80	ED.J42/85	ED.J42/90	ED.J42/95	ED.J42/90	ED.J42/90	
		Código	P0060547	P0060548	P0060549	P0060550	P0060551	P0060552	P0060553	P0060554	P0060555	P0060556	Consultar	Consultar	
	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		DD.J42/45	DD.J42/50	DD.J42/55	DD.J42/60	DD.J42/65	DD.J42/70	DD.J42/75	DD.J42/80	DD.J42/85	DD.J42/90	DD.J42/95	DD.J42/90	DD.J42/90	
		Código	P0061073	P0061074	P0061075	P0061076	P0061077	P0061078	P0061079	P0061080	P0061081	P0061082	Consultar	Consultar	

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 109. Portes no incluidos.

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principal(es)	Altura en metros (m.c.a.)													
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90				
48 m <sup>3</sup> /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EJ48/45	EJ48/50	EJ48/55	EJ48/60	EJ48/65	EJ48/70	EJ48/75	EJ48/80	EJ48/85	EJ48/90			
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ48/45	DJ48/50	DJ48/55	DJ48/60	DJ48/65	DJ48/70	DJ48/75	DJ48/80	DJ48/85	DJ48/90			
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EDJ48/45	EDJ48/50	EDJ48/55	EDJ48/60	EDJ48/65	EDJ48/70	EDJ48/75	EDJ48/80	EDJ48/85	EDJ48/90			
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			
	60 m <sup>3</sup> /h	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
Código			DDJ48/45	DDJ48/50	DDJ48/55	DDJ48/60	DDJ48/65	DDJ48/70	DDJ48/75	DDJ48/80	DDJ48/85	DDJ48/90			
PVP			Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			
ELÉCTRICA + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EJ60/45	EJ60/50	EJ60/55	EJ60/60	EJ60/65	EJ60/70	EJ60/75	EJ60/80	EJ60/85	EJ60/90			
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ60/45	DJ60/50	DJ60/55	DJ60/60	DJ60/65	DJ60/70	DJ60/75	DJ60/80	DJ60/85	DJ60/90			
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
	Código	EDJ60/45	EDJ60/50	EDJ60/55	EDJ60/60	EDJ60/65	EDJ60/70	EDJ60/75	EDJ60/80	EDJ60/85	EDJ60/90				
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar				
2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	DDJ60/45	DDJ60/50	DDJ60/55	DDJ60/60	DDJ60/65	DDJ60/70	DDJ60/75	DDJ60/80	DDJ60/85	DDJ60/90				
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar				

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 109. Portes no incluidos.



## Colectores de pruebas y caudalímetros para equipos contraincendios

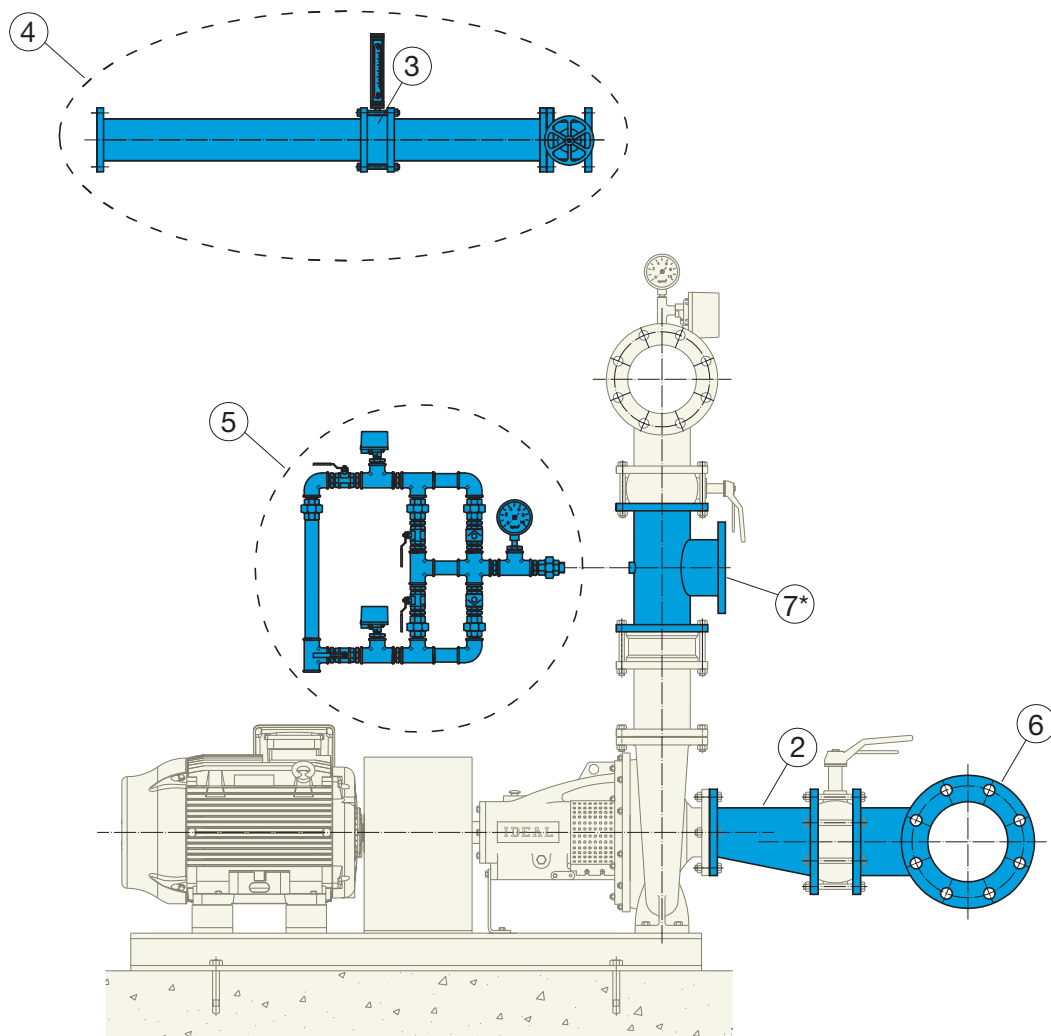
Caudal nominal (m <sup>3</sup> )	Tamaño Ø	Rango medida	Código caudalímetro	P.V.P. euros caudalímetro	Código conjunto colector y caudalímetro	P.V.P. euros conjunto colector y caudalímetro
(1) 12	2"	4,8-21,6	P0115570	369	P0115571	464
(1) 15	2"	8-33	P0012477	369	P0006078	464
(2) 15-30	2" 1/2	12-54	P0012479	369	P0090076	533
(2) 12-30	65	8-80	P0092161	669	P0036476	1.482
(2) 36-60	80	13-130	P0097687	692	P0036477	1.708

(1) Colector de pruebas y caudalímetro para FOC-V y FOC-VH (Anexo C)

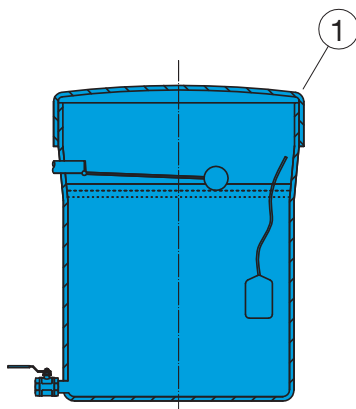
(2) Colector de pruebas y caudalímetro para FOC-N

## Croquis de Instalación y Complementos

# Equipos contra incendios



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Depósito cebado
2	Cono excéntrico en aspiración
3	Caudalímetro
4	Conjunto colector de pruebas
5	Lira presostatos según UNE 23500-12
6	Colector de aspiración
7	Te en impulsión (*incluido en equipos UNE 23500-12)



**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**

## Bombas sumergibles para pozo

### Electrobombas sumergibles de 5" "MXFD"

PÁG. CATÁLOGO N° 98



P

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
MXFD	1,3	1000	PROD32136	345

### Electrobombas sumergibles de 5" "MXFA PLUS"

PÁG. CATÁLOGO N° 99



P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXFA 3/3 K PLUS	0,67	0,49	PROD32033	465
MXFA 3/4 K PLUS	0,8	0,59	PROD32034	493
MXFA 3/5 K PLUS	1	0,75	PROD32035	522
MXFA 3/6 K PLUS	1,3	0,96	PROD32036	534
MXFA 3/7 K PLUS	1,6	1,18	PROD32037	562

BLOCH

### Electrobombas sumergibles de 5" "MXF"

PÁG. CATÁLOGO N° 100



P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXF 3/4M	0,75	0,55	PROD00408	876
MXF 3/4K	0,75	0,55	PROD00409	967
MXF 3/5M	1	0,75	PROD00410	910
MXF 3/5K	1	0,75	PROD00411	1.002
MXF 3/7M	1,2	0,9	PROD00412	1.034
MXF 3/8T	1,5	1,1	PROD00413	1.074
MXF 3/8M	1,5	1,1	PROD05988	1.124
MXF 5/4M	1	0,75	PROD00414	904
MXF 5/4K	1	0,75	PROD00415	994
MXF 5/5M	1,2	0,9	PROD00416	954
MXF 5/6T	1,5	1,1	PROD00417	995
MXF 5/6M	1,5	1,1	PROD00418	1.034
MXF 5/7M	2	1,5	PROD05989	1.167
MXF 9/3M	1,5	1,1	PROD00419	1.165
MXF 9/4T	2	1,85	PROD00420	1.234
MXF 9/4M	2	1,85	PROD00421	1.329

BLOCH

### Electrobombas sumergibles de 5" "MULTI"

PÁG. CATÁLOGO N° 101



P

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
MULTI 1000K	1,3	1000	PROD32137	246

BLOCH

# Electrobombas sumergibles TRITON "S" de 4"

PÁG. CATÁLOGO Nº 102

P



Tipo	Ref.:	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Monofásico		Trifásico	
		CV	kW	Código	PVP €	230V Monofásico	PVP €	400V	PVP €
<b>SJI - 6</b>	4 LF 306	0,5	0,37	P0005621	<b>250</b>	P0017696	<b>576</b>	P0017720	<b>563</b>
<b>SJI - 8</b>	4 LF 308	0,75	0,55	P0005622	<b>270</b>	P0017697	<b>629</b>	P0017721	<b>619</b>
<b>SJI - 12</b>	4 LF 312	1	0,75	P0005623	<b>295</b>	P0017698	<b>669</b>	P0017722	<b>659</b>
<b>SJI - 16</b>	4 LF 316	1,5	1,1	P0005624	<b>299</b>	P0017699	<b>719</b>	P0017723	<b>700</b>
<b>SJI - 20</b>	4 LF 320	2	1,5	P0005625	<b>358</b>	P0017700	<b>839</b>	P0017724	<b>808</b>
<b>SJI - 30</b>	4 LF 330	3	2,2	P0005626	<b>420</b>	P0017701	<b>1147</b>	P0017725	<b>1.058</b>
<b>SJI - 40</b>	4 LF 340	4	3	P0005627	<b>567</b>	-	-	P0017726	<b>1.365</b>
<b>SJI - 50</b>	4 LF 350	5,5	4	P0005628	<b>642</b>	-	-	P0017727	<b>1.577</b>
<b>SKI - 6</b>	4 LF 606	0,75	0,55	P0005636	<b>254</b>	P0017702	<b>613</b>	P0017728	<b>603</b>
<b>SKI - 9</b>	4 LF 609	1	0,75	P0005637	<b>285</b>	P0017703	<b>659</b>	P0017729	<b>649</b>
<b>SKI - 12</b>	4 LF 612	1,5	1,1	P0005638	<b>291</b>	P0017704	<b>711</b>	P0017730	<b>692</b>
<b>SKI - 16</b>	4 LF 616	2	1,5	P0005639	<b>333</b>	P0017705	<b>814</b>	P0017731	<b>783</b>
<b>SKI - 20</b>	4 LF 620	3	2,2	P0005640	<b>370</b>	P0017706	<b>1097</b>	P0017732	<b>1.008</b>
<b>SKI - 24</b>	4 LF 624	4	3	P0005641	<b>429</b>	-	-	P0017733	<b>1.227</b>
<b>SKI - 30</b>	4 LF 630	4	3	P0005642	<b>487</b>	-	-	P0017734	<b>1.285</b>
<b>SKI - 40</b>	4 LF 640	5,5	4	P0005643	<b>626</b>	-	-	P0017735	<b>1.561</b>
<b>SKI - 55</b>	4 LF 655	7,5	5,5	P0005644	<b>909</b>	-	-	P0017736	<b>2.006</b>
<b>SKI - 75</b>	4 LF 675	10	7,5	P0005645	<b>1135</b>	-	-	P0017737	<b>2.395</b>
<b>SLI - 6</b>	4LF 706	1	0,75	P0005648	<b>270</b>	P0017707	<b>644</b>	P0017738	<b>634</b>
<b>SLI - 9</b>	4 LF 709	1,5	1,1	P0005649	<b>282</b>	P0017708	<b>702</b>	P0017739	<b>683</b>
<b>SLI - 11</b>	4 LF 711	2	1,5	P0005650	<b>318</b>	P0017709	<b>799</b>	P0017740	<b>768</b>
<b>SLI - 13</b>	4 LF 713	2	1,5	P0005651	<b>316</b>	P0017710	<b>797</b>	P0017741	<b>766</b>
<b>SLI - 18</b>	4 LF 718	3	2,2	P0005652	<b>405</b>	P0017711	<b>1132</b>	P0017742	<b>1.043</b>
<b>SLI - 23</b>	4 LF 723	4	3	P0005653	<b>485</b>	-	-	P0017743	<b>1.283</b>
<b>SLI - 32</b>	4 LF 732	5,5	4	P0005654	<b>666</b>	-	-	P0017744	<b>1.601</b>
<b>SLI - 40</b>	4 LF 740	7,5	5,5	P0005655	<b>746</b>	-	-	P0017745	<b>1.843</b>
<b>SLI - 56</b>	4 LF 756	10	7,5	P0005656	<b>1007</b>	-	-	P0017746	<b>2.267</b>
<b>SMI - 8</b>	4LF 1008	2	1,5	P0005679	<b>358</b>	P0017712	<b>839</b>	P0017747	<b>808</b>
<b>SMI - 13</b>	4 LF 1013	3	2,2	P0005680	<b>407</b>	P0017713	<b>1134</b>	P0017748	<b>1.045</b>
<b>SMI - 17</b>	4 LF 1017	4	3	P0005681	<b>499</b>	-	-	P0017749	<b>1.297</b>
<b>SMI - 20</b>	4 LF 1020	4	3	P0005682	<b>545</b>	-	-	P0017750	<b>1.343</b>
<b>SMI - 24</b>	4 LF 1024	5,5	4	P0005683	<b>660</b>	-	-	P0017751	<b>1.595</b>
<b>SMI - 30</b>	4 LF 1030	7,5	5,5	P0005684	<b>748</b>	-	-	P0017752	<b>1.845</b>
<b>SMI - 35</b>	4 LF 1035	10	7,5	P0005685	<b>876</b>	-	-	P0017753	<b>2.136</b>
<b>SPI - 7</b>	4 LF 1407	2	1,5	P0005664	<b>395</b>	P0017714	<b>876</b>	P0017754	<b>845</b>
<b>SPI - 10</b>	4 LF 1410	3	2,2	P0005665	<b>427</b>	P0017715	<b>1154</b>	P0017755	<b>1.065</b>
<b>SPI - 13</b>	4 LF 1413	4	3	P0005666	<b>537</b>	-	-	P0017756	<b>1.335</b>
<b>SPI - 17</b>	4 LF 1417	5,5	4	P0005667	<b>654</b>	-	-	P0017757	<b>1.589</b>
<b>SPI - 22</b>	4 LF 1422	7,5	5,5	P0005668	<b>870</b>	-	-	P0017758	<b>1.967</b>
<b>SPI - 28</b>	4 LF 1428	10	7,5	P0005669	<b>1034</b>	-	-	P0017759	<b>2.294</b>
<b>SQI - 7</b>	4 LF2007	3	2,2	P0005673	<b>428</b>	P0020285	<b>1155</b>	P0017760	<b>1.066</b>
<b>SQI - 10</b>	4 LF2010	4	3	P0005674	<b>470</b>	-	-	P0017761	<b>1.268</b>
<b>SQI - 14</b>	4 LF2014	5,5	4	P0005675	<b>593</b>	-	-	P0017762	<b>1.528</b>
<b>SQI - 18</b>	4 LF2018	7,5	5,5	P0005676	<b>694</b>	-	-	P0017763	<b>1.791</b>
<b>SQI - 24</b>	4 LF2024	10	7,5	P0005677	<b>899</b>	-	-	P0017764	<b>2.159</b>

Para motores hasta 7,5CV, voltaje único a 400V (arranque directo)

## Electrobombas sumergibles de 6" "STI"

PÁG. CATÁLOGO Nº 102



Tipo	Ref.:	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
		CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400V/690V	PVP €
STI 0,19-4	6FS1808	4	3	P0005718	<b>652</b>	P0017454	-	<b>1.450</b>
STI 0,19-6	6FS1810	5,5	4	P0005719	<b>732</b>	P0017455	-	<b>1.667</b>
STI 0,19-8	6FS1814	7,5	5,5	P0005720	<b>827</b>	P0109479	-	<b>1.924</b>
STI 0,19-11	6FS1818	10	7,5	P0005712	<b>964</b>	P0112070	P0017472	<b>2.457</b>
STI 0,19-14	6FS1822	12,5	9,2	P0005713	<b>1.092</b>	P0017457	P0017473	<b>2.798</b>
STI 0,19-16	6FS1827	15	11	P0005714	<b>1.217</b>	P0017458	P0019982	<b>3.019</b>
STI 0,19-19	6FS1831	17,5	12,8	P0005715	<b>1.378</b>	P0017459	P0017474	<b>3.330</b>
STI 0,21-3	6FS2604	4	3	P0005738	<b>556</b>	P0017460	-	<b>1.354</b>
STI 0,21-5	6FS2607	5,5	4	P0005739	<b>648</b>	P0017461	-	<b>1.583</b>
STI 0,21-7	6FS2609	7,5	5,5	P0005740	<b>721</b>	P0017462	-	<b>1.818</b>
STI 0,21-9	6FS2612	10	7,5	P0005728	<b>817</b>	P0112069	P0017475	<b>2.310</b>
STI 0,21-11	6FS2615	12,5	9,2	P0005729	<b>916</b>	P0112067	P0017476	<b>2.622</b>
STI 0,21-14	6FS2617	15	11	P0005730	<b>1.044</b>	P0043400	P0017477	<b>2.846</b>
STI 0,21-16	6FS2620	17,5	12,8	P0005731	<b>1.100</b>	P0017466	P0017478	<b>3.052</b>
STI 0,21-18	6FS2622	20	15	P0005732	<b>1.247</b>	P0019978	P0017479	<b>3.341</b>
STI 0,21-22	6FS2625	25	18,5	P0005733	<b>1.441</b>	P0019979	P0019983	<b>3.777</b>
STI 0,21-25	6FS2630	30	22	P0005735	<b>1.621</b>	P0031997	P0025749	<b>4.180</b>
STI 0,26-4	6FS4004	7,5	5,5	P0005753	<b>661</b>	P0017467	-	<b>1.758</b>
STI 0,26-6	6FS4006	10	7,5	P0005744	<b>767</b>	P0017468	P0017480	<b>2.260</b>
STI 0,26-7	6FS4007	12,5	9,2	P0005745	<b>831</b>	P0017469	P0017481	<b>2.537</b>
STI 0,26-8	6FS4008	15	11	P0005746	<b>877</b>	P0017470	P0017482	<b>2.679</b>
STI 0,26-9	6FS4009	17,5	12,8	P0005747	<b>936</b>	P0019980	P0017483	<b>2.888</b>
STI 0,26-10	6FS4011	20	15	P0005748	<b>1.019</b>	P0042275	P0017484	<b>3.113</b>
STI 0,26-13	6FS4013	25	18,5	P0005749	<b>1.187</b>	P0019981	P0017485	<b>3.523</b>
STI 0,26-15	6FS4015	30	22	P0005750	<b>1.339</b>	P0031971	P0017486	<b>3.898</b>
STI 0,26-18	6FS4018	35	30	P0005751	<b>1.443</b>	P0031970	P0019984	<b>4.403</b>

## Electrobombas Sumergidas "SXT" de 6"

PÁG. CATÁLOGO Nº 106



Para motores hasta 7,5CV,  
voltaje único a 400V  
(arranque directo)

Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400/690V	PVP €
SXT 17/6	5,5	4	P0038987	956	P0039454	-	1.891
SXT 17/8	7,5	5,5	P0039487	1.118	P0039488	-	2.215
SXT 17/10	7,5	5,5	P0038988	1.288	P0039249	-	2.385
SXT 17/11	10	7,5	P0039489	1.370	P0100446	P0039490	2.863
SXT 17/13	10	7,5	P0039002	1.537	P0043401	P0039250	3.030
SXT 17/15	12,5	9,2	P0039003	1.710	P0100447	P0039491	3.416
SXT 17/17	15	11	P0039004	1.881	P0100448	P0039251	3.683
SXT 17/18	15	11	P0039007	1.965	P0100449	P0039494	3.767
SXT 17/20	15	11	P0039005	2.131	P0100450	P0039252	3.933
SXT 17/24	20	15	P0039008	2.527	P0100451	P0039253	4.621
SXT 17/27	20	15	P0039009	2.782	P0100452	P0039254	4.876
SXT 17/29	25	18,5	P0039499	2.970	P0100453	P0039500	5.306
SXT 17/33	25	18,5	P0039011	3.334	P0100454	P0039255	5.670
SXT 17/36	30	22	P0039013	3.671	P0100455	P0039256	6.230
SXT 17/40	30	22	P0039015	4.068	P0100456	P0039257	6.627
SXT 17/48	35	25	P0039010	5.710	P0100457	P0039495	8.670
SXT 17/53	40	30	P0039496	6.152	P0100458	P0039497	9.200
SXT 17/55	50	37	P0039014	6.411	P0100459	P0039498	9.930
SXT 30/4	5,5	4	P0039017	855	P0039258	-	1.790
SXT 30/6	7,5	5,5	P0039020	1.065	P0039259	-	2.162
SXT 30/8	10	7,5	P0039021	1.285	P0072081	P0039261	2.778
SXT 30/11	12,5	9,2	P0039022	1.599	P0071527	P0039262	3.305
SXT 30/13	15	11	P0039023	1.830	P0042274	P0039263	3.632
SXT 30/15	17,5	12,8	P0039025	2.038	P0100460	P0039264	3.990
SXT 30/17	20	15	P0039026	2.257	P0100461	P0039265	4.351
SXT 30/19	25	18,5	P0039027	2.474	P0100462	P0039266	4.810
SXT 30/21	25	18,5	P0039028	2.694	P0042573	P0039267	5.030
SXT 30/23	30	22	P0039029	2.966	P0100463	P0039268	5.525
SXT 30/26	30	22	P0039030	3.289	P0100464	P0039269	5.848
SXT 30/28	35	25	P0039019	3.542	P0100465	P0039501	6.502
SXT 30/30	35	25	P0039031	3.838	P0100466	P0039270	6.798
SXT 30/32	40	30	P0039032	4.054	P0100467	P0039502	7.102
SXT 30/35	40	30	P0039035	4.381	P0100468	P0039503	7.429
SXT 30/39	50	37	P0039033	6.090	P0100469	P0039271	9.609
SXT 30/43	50	37	P0044277	7.219	P0100470	P0071342	10.738
SXT 30/48	60	37	P0071343	8.586	P0100471	P0071344	12.542
SXT 45/3	7,5	5,5	P0039037	790	P0039273	-	1.887
SXT 45/5	10	7,5	P0039039	1.051	P0100472	P0039274	2.544
SXT 45/6	12,5	9,2	P0039041	1.182	P0100473	P0039275	2.888
SXT 45/7	15	11	P0039042	1.311	P0100474	P0039276	3.113
SXT 45/8	17,5	12,8	P0039043	1.442	P0100475	P0039277	3.394
SXT 45/9	20	15	P0039044	1.570	P0100476	P0039278	3.664
SXT 45/10	20	15	P0039038	1.712	P0100477	P0039526	3.806
SXT 45/11	25	18,5	P0039045	1.843	P0100478	P0039279	4.179
SXT 45/12	25	18,5	P0039049	1.983	P0100479	P0039527	4.319
SXT 45/14	30	22	P0039046	2.250	P0100480	P0039280	4.809
SXT 45/15	30	22	P0039051	2.403	P0043265	P0039528	4.962
SXT 45/16	35	25	P0039047	2.536	P0100481	P0039281	5.496

## Electrobombas Sumergidas "SXT" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 106



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400/690V	PVP €
SXT 45/17	35	25	P0039052	2.668	P0100482	P0039529	5.628
SXT 45/18	40	30	P0039048	2.803	P0100483	P0039282	5.851
SXT 45/20	40	30	P0039053	3.073	P0100484	P0039530	6.121
SXT 45/22	50	37	P0039531	3.343	P0100485	P0039532	6.862
SXT 45/24	50	37	P0039533	3.610	P0100486	P0039534	7.129
SXT 45/26	60	45	P0071345	3.880	P0100487	P0071346	7.836
SXT 60/2	5,5	4	P0039054	728	P0039284	P0100544	1.663
SXT 60/3	7,5	5,5	P0039055	869	P0039285	P0100545	1.966
SXT 60/4	10	7,5	P0039056	1.006	P0100488	P0039286	2.499
SXT 60/5	12,5	9,2	P0039057	1.148	P0100489	P0039287	2.854
SXT 60/6	15	11	P0039058	1.281	P0100490	P0039288	3.083
SXT 60/7	17,5	12,8	P0039059	1.425	P0100491	P0039289	3.377
SXT 60/8	20	15	P0039060	1.567	P0100492	P0039290	3.661
SXT 60/9	25	18,5	P0039505	1.702	P0100493	P0039506	4.038
SXT 60/10	25	18,5	P0039061	1.842	P0100494	P0039291	4.178
SXT 60/11	30	22	P0039063	1.983	P0100495	P0039507	4.542
SXT 60/12	30	22	P0039062	2.124	P0100496	P0039292	4.683
SXT 60/13	35	25	P0039508	2.261	P0100497	P0039509	5.221
SXT 60/15	40	30	P0039510	2.546	P0100498	P0039511	5.594
SXT 60/17	40	30	P0039064	2.825	P0100499	P0039293	5.873
SXT 60/18	50	37	P0039066	2.960	P0100500	P0039512	6.479
SXT 60/19	50	37	P0039067	3.104	P0100501	P0039513	6.623
SXT 60/20	50	37	P0039068	3.245	P0100502	P0039514	6.764
SXT 60/21	50	37	P0039065	3.384	P0100503	P0039294	6.903
SXT 75/1	5,5	4	P0039210	1.345	P0100504	P0039295	2.667
SXT 75/2	10	7,5	P0039211	1.630	P0100505	P0039296	3.123
SXT 75/3	15	11	P0039212	1.878	P0100506	P0039297	3.680
SXT 75/4	20	15	P0039213	2.125	P0100507	P0039300	4.219
SXT 75/5	25	18,5	P0039214	2.388	P0100508	P0039301	4.724
SXT 75/6	30	22	P0039215	2.644	P0044620	P0039302	5.203
SXT 75/7	35	25,7	P0039216	2.953	P0100509	P0039303	5.913
SXT 75/8	40	30	P0039217	3.209	P0100510	P0039304	6.257
SXT 75/10	50	37	P0039218	3.726	P0100511	P0039308	7.245
SXT 75/12	60	45	P0071347	4.221	P0100512	P0071348	8.177
SXT 75/14	70	52	P0039220	4.716	P0100513	P0039311	9.533
SXT 75/15	75	55	P0039221	4.969	P0100514	P0039312	9.855
SXT 75/16	80	59	P0039222	5.226	P0100515	P0039313	10.270
SXT 75/17	90	66	P0039223	5.480	P0100516	P0039314	10.777
SXT 75/19	100	75	P0039224	5.995	P0100517	P0039315	11.550
SXT 75/21	110	81	P0039226	6.503	P0100518	P0039316	12.340
SXT 75/22	110	81	P0071349	6.753	P0100519	P0071350	12.590
SXT 75/24	125	92	P0071351	7.259	P0100520	P0071352	13.638



## Electrobombas Sumergidas "SXT" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 106



Para motores hasta 7,5CV,  
voltaje único a 400V  
(arranque directo)

Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400/690V	PVP €
SXT 125/1	15	11	P0039091	2.284	P0100521	P0039389	4.086
SXT 125/2	30	22	P0039093	2.730	P0100522	P0039391	5.289
SXT 125/3	50	37	P0039095	3.208	P0100523	P0039392	6.727
SXT 125/4	60	44	P0097584	3.711	P0100524	P0097617	7.667
SXT 125/5	75	55	P0039098	4.202	P0100525	P0039396	9.088
SXT 125/6	90	66	P0039101	4.689	P0100526	P0039398	9.986
SXT 125/7	100	75	P0039103	5.202	P0100527	P0039400	10.757
SXT 125/8	125	92	P0039106	5.698	P0100528	P0039404	12.077
SXT 125/9	150	110	P0071366	6.195	P0100529	P0097618	13.339
SXT 125/10	150	110	P0071368	6.694	P0100530	P0071369	13.838
SXT 125/11	175	129	P0039109	7.343	P0100531	P0039410	20.074
SXT 125/12	175	129	P0039111	7.676	P0100532	P0039411	20.407
SXT 125/13	200	150	P0039112	9.141	P0100533	P0039412	23.313

## Electrobombas sumergibles para pozos de 6" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,32/1	1,5	1,1	P0111756	1.043	P0111842	-	1.444
SD 0,32/2	3	2,2	P0111767	1.312	P0111853	-	1.950
SD 0,32/3	4	3	P0111778	1.493	P0111864	-	2.291
SD 0,32/4	5,5	4	P0111789	1.905	P0111875	-	2.840
SD 0,32/5	7,5	5,5	P0111800	2.119	P0111886	-	3.216
SD 0,32/6	7,5	5,5	P0111811	2.311	P0111897	-	3.408
SD 0,32/7	10	7,5	P0111822	2.936	P0111908	P0111927	4.429
SD 0,32/8	10	7,5	P0111833	3.163	P0111919	P0111938	4.656
SD 0,32/9	12,5	9	P0111840	3.475	P0111926	P0111949	5.181
SD 0,32/10	12,5	9	P0111757	3.886	P0111843	P0111960	5.592
SD 0,32/11	15	11	P0111758	4.013	P0111844	P0111971	5.815
SD 0,32/12	15	11	P0111759	4.280	P0111845	P0111982	6.082
SD 0,32/13	17,5	13	P0111760	4.550	P0111846	P0111993	6.502
SD 0,32/14	17,5	13	P0111761	4.818	P0111847	P0111995	6.770
SD 0,32/15	20	15	P0111762	5.088	P0111848	P0111996	7.182
SD 0,32/16	20	15	P0111763	5.428	P0111849	P0111928	7.522
SD 0,32/17	25	18,5	P0111764	5.626	P0111850	P0111929	7.962
SD 0,32/18	25	18,5	P0111765	5.961	P0111851	P0111930	8.297
SD 0,32/19	25	18,5	P0111766	6.165	P0111852	P0111931	8.501
SD 0,32/20	25	18,5	P0111768	6.469	P0111854	P0111932	8.805
SD 0,32/21	30	22	P0111769	6.701	P0111855	P0111933	9.260
SD 0,32/22	30	22	P0111770	6.975	P0111856	P0111934	9.534
SD 0,38/1	2	1,5	P0111771	904	P0111857	-	1.354
SD 0,38/2	4	3	P0111772	1.348	P0111858	-	2.146
SD 0,38/3	5,5	4	P0111773	1.693	P0111859	-	2.628
SD 0,38/4	7,5	5,5	P0111774	1.979	P0111860	-	3.076
SD 0,38/5	10	7,5	P0111775	2.206	P0111861	P0111935	3.699
SD 0,38/6	12,5	9	P0111776	2.391	P0111862	P0111936	4.097
SD 0,38/7	15	11	P0111777	2.470	P0111863	P0111937	4.272
SD 0,38/8	15	11	P0111779	2.510	P0111865	P0111939	4.312
SD 0,38/9	17,5	13	P0111780	2.629	P0111866	P0111940	4.581
SD 0,38/10	20	15	P0111781	2.979	P0111867	P0111941	5.073
SD 0,38/11	25	18,5	P0111782	3.094	P0111868	P0111942	5.430
SD 0,38/12	25	18,5	P0111783	3.283	P0111869	P0111943	5.619
SD 0,38/13	25	18,5	P0111784	3.490	P0111870	P0111944	5.826
SD 0,38/14	30	22	P0111785	3.844	P0111871	P0111945	6.403

## Electrobombas sumergibles para pozos de 6" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,38/15	30	22	P0111786	4.059	P0111872	P0111946	6.618
SD 0,38/16	30	22	P0111787	4.273	P0111873	P0111947	6.832
SD 0,38/17	35	26	P0111788	4.509	P0111874	P0111948	7.469
SD 0,38/18	35	26	P0111790	4.878	P0111876	P0111950	7.838
SD 0,38/19	40	30	P0111791	5.101	P0111877	P0111951	8.149
SD 0,38/20	40	30	P0111792	5.547	P0111878	P0111952	8.595
SD 0,38/21	40	30	P0111793	5.780	P0111879	P0111953	8.828
SD 0,44/1	3	2,2	P0111794	993	P0111880	-	1.631
SD 0,44/2	7,5	5,5	P0111795	1.240	P0111881	-	2.337
SD 0,44/3	10	7,5	P0111796	1.404	P0111882	P0111954	2.897
SD 0,44/4	12,5	9	P0111797	1.702	P0111883	P0111955	3.408
SD 0,44/5	15	11	P0111798	2.015	P0111884	P0111956	3.817
SD 0,44/6	17,5	13	P0111799	2.141	P0111885	P0111957	4.093
SD 0,44/7	20	15	P0111801	2.314	P0111887	P0111958	4.408
SD 0,44/8	25	18,5	P0111802	2.616	P0111888	P0111959	4.952
SD 0,44/9	25	18,5	P0111803	3.229	P0111889	P0111961	5.565
SD 0,44/10	30	22	P0111804	3.479	P0111890	P0111962	6.038
SD 0,44/11	35	26	P0111805	3.795	P0111891	P0111963	6.755
SD 0,44/12	35	26	P0111806	3.884	P0111892	P0111964	6.844
SD 0,44/13	40	30	P0111807	3.911	P0111893	P0111965	6.959
SD 0,44/14	40	30	P0111808	4.095	P0111894	P0111966	7.143
SD 0,44/15	50	37	P0111809	4.679	P0111895	P0111967	8.198
SD 0,44/16	50	37	P0111810	4.927	P0111896	P0111968	8.446
SD 0,44/17	50	37	P0111812	5.200	P0111898	P0111969	8.719
SD 0,44/18	60	45	P0111813	5.447	P0111899	P0111970	9.403
SD 0,44/19	60	45	P0111814	5.697	P0111900	P0111972	9.653
SD 0,44/20	60	45	P0111815	5.945	P0111901	P0111973	9.901
SD 0,44/21	60	45	P0111816	6.192	P0111902	P0111974	10.148
SD 0,48/1	3	2,2	P0111817	1.002	P0111903	-	1.640
SD 0,48/2	5,5	4	P0111818	1.088	P0111904	-	2.023
SD 0,48/3	7,5	5,5	P0111819	1.404	P0111905	-	2.501
SD 0,48/4	10	7,5	P0111820	1.704	P0111906	P0111975	3.197
SD 0,48/5	15	11	P0111821	2.036	P0111907	P0111976	3.838
SD 0,48/6	17,5	13	P0111823	2.351	P0111909	P0111977	4.303
SD 0,48/7	20	15	P0111824	2.416	P0111910	P0111978	4.510
SD 0,48/8	25	18,5	P0111825	2.616	P0111911	P0111979	4.952
SD 0,48/9	25	18,5	P0111826	2.961	P0111912	P0111980	5.297
SD 0,48/10	30	22	P0111827	3.327	P0111913	P0111981	5.886
SD 0,48/11	30	22	P0111828	3.536	P0111914	P0111983	6.095
SD 0,48/12	35	26	P0111829	3.773	P0111915	P0111984	6.733
SD 0,48/13	35	26	P0111830	4.166	P0111916	P0111985	7.126
SD 0,48/14	40	30	P0111831	4.411	P0111917	P0111986	7.459
SD 0,48/15	40	30	P0111832	4.656	P0111918	P0111987	7.704
SD 0,48/16	50	37	P0111834	4.899	P0111920	P0111988	8.418
SD 0,48/17	50	37	P0111835	5.145	P0111921	P0111989	8.664
SD 0,48/18	50	37	P0111836	5.475	P0111922	P0111990	8.994
SD 0,48/19	50	37	P0111837	5.723	P0111923	P0111991	9.242
SD 0,48/20	60	45	P0111838	5.970	P0111924	P0111992	9.926
SD 0,48/21	60	45	P0111839	6.221	P0111925	P0111994	10.177

## Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,64/1F1	5,5	4	P0098028	1.326	P0098304	-	2.648
SD 0,64/1	7,5	5,5	P0098029	1.326	P0098305	-	2.728
SD 0,64/2F2	10	7,5	P0098030	1.645	P0098306	P0098168	3.138
SD 0,64/2F1	12,5	9,3	P0098031	1.645	P0098307	P0098169	3.351
SD 0,64/2	12,5	9,3	P0098032	1.645	P0098308	P0098170	3.351
SD 0,64/3F3	15	11	P0098033	1.962	P0098309	P0098171	3.764
SD 0,64/3F2	17,5	12,9	P0098034	1.962	P0098310	P0098172	3.914
SD 0,64/3F1	17,5	12,9	P0098035	1.962	P0098311	P0098173	3.914
SD 0,64/3	20	15	P0098036	1.962	P0098312	P0098174	4.056
SD 0,64/4F3	20	15	P0098037	2.280	P0098313	P0098175	4.374
SD 0,64/4F2	25	18,5	P0098038	2.280	P0098314	P0098176	4.616
SD 0,64/4F1	25	18,5	P0098039	2.280	P0098315	P0098177	4.616
SD 0,64/4	25	18,5	P0098040	2.280	P0098316	P0098178	4.616
SD 0,64/5F3	30	22	P0098041	2.597	P0098317	P0098179	5.156
SD 0,64/5F2	30	22	P0098042	2.597	P0098318	P0098180	5.156
SD 0,64/5F1	30	22	P0098043	2.597	P0098319	P0098181	5.156
SD 0,64/5	35	26,5	P0098044	2.597	P0098320	P0098182	5.557
SD 0,64/6F3	35	26,5	P0098045	2.918	P0098321	P0098183	5.477
SD 0,64/6F2	35	26,5	P0098046	2.918	P0098322	P0098184	5.878
SD 0,64/6F1	40	30	P0098047	2.918	P0098323	P0098185	5.878
SD 0,64/6	40	30	P0098048	2.918	P0098324	P0098186	5.966
SD 0,64/7F2	40	30	P0098049	3.235	P0098325	P0098187	6.283
SD 0,64/7F1	50	37	P0098050	3.235	P0098326	P0098188	6.754
SD 0,64/7	50	37	P0098051	3.235	P0098327	P0098189	6.754
SD 0,64/8F4	50	37	P0098052	3.553	P0098328	P0098190	7.072
SD 0,64/8F2	50	37	P0098053	3.553	P0098329	P0098191	7.072
SD 0,64/8	50	37	P0098054	3.553	P0098330	P0098192	7.072
SD 0,64/9F5	50	37	P0098055	3.965	P0098331	P0098193	7.484
SD 0,64/9F3	60	45	P0098056	3.965	P0098332	P0098194	7.921
SD 0,64/9	60	45	P0098057	3.965	P0098333	P0098195	7.921
SD 0,64/10	70	51,5	P0098058	4.283	P0098334	P0098196	9.100
SD 0,64/11F3	70	51,5	P0098059	4.600	P0098335	P0098197	9.417
SD 0,64/11	70	51,5	P0098060	4.600	P0098336	P0098198	9.417

## Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,78/1F1	5,5	4	P0098061	1.343	P0098337	P0098199	2.665
SD 0,78/1	7,5	5,5	P0098062	1.343	P0098338	P0098200	2.745
SD 0,78/2F2E	10	7,5	P0098063	1.670	P0098339	P0098201	3.163
SD 0,78/2F2	10	7,5	P0098064	1.670	P0098340	P0098202	3.163
SD 0,78/2F1	12,5	9,3	P0098065	1.670	P0098341	P0098203	3.376
SD 0,78/2	15	11	P0098066	1.670	P0098342	P0098204	3.472
SD 0,78/3F3	15	11	P0098067	2.000	P0098343	P0098205	3.802
SD 0,78/3F2	17,5	12,9	P0098068	2.000	P0098344	P0098206	3.952
SD 0,78/3F1	20	15	P0098069	2.000	P0098345	P0098207	4.094
SD 0,78/3	25	18,5	P0098070	2.000	P0098346	P0098208	4.336
SD 0,78/4F3	25	18,5	P0098071	2.330	P0098347	P0098209	4.666
SD 0,78/4F2	25	18,5	P0098072	2.330	P0098348	P0098210	4.666
SD 0,78/4F1	30	20	P0098073	2.330	P0098349	P0098211	4.889
SD 0,78/4	30	20	P0098074	2.330	P0098350	P0098212	4.889
SD 0,78/5F3	30	20	P0098075	2.660	P0098351	P0098213	5.219
SD 0,78/5F2	30	20	P0098076	2.660	P0098352	P0098214	5.219
SD 0,78/5F1	35	26,5	P0098077	2.660	P0098353	P0098215	5.620
SD 0,78/5	35	26,5	P0098078	2.660	P0098354	P0098216	5.620
SD 0,78/6F4	35	26,5	P0098079	2.987	P0098355	P0098217	5.947
SD 0,78/6F3	40	30	P0098080	2.987	P0098356	P0098218	6.035
SD 0,78/6F2	40	30	P0098081	2.987	P0098357	P0098219	6.035
SD 0,78/6F1	40	30	P0098082	2.987	P0098358	P0098220	6.035
SD 0,78/6	50	37	P0098083	2.987	P0098359	P0098221	6.506
SD 0,78/7F2	50	37	P0098084	3.317	P0098360	P0098222	6.836
SD 0,78/7F1	50	37	P0098085	3.317	P0098361	P0098223	6.836
SD 0,78/7	50	37	P0098086	3.317	P0098362	P0098224	6.836
SD 0,78/8F4	50	37	P0098087	3.740	P0098363	P0098225	7.259
SD 0,78/8F2	60	45	P0098088	3.740	P0098364	P0098226	7.696
SD 0,78/8	60	45	P0098089	3.740	P0098365	P0098227	7.696
SD 0,78/9F3	60	45	P0098090	4.069	P0098366	P0098228	8.025
SD 0,78/9F	70	51,5	P0098091	4.069	P0098367	P0098229	8.886
SD 0,78/10F6	60	45	P0098092	4.398	P0098368	P0098230	8.354
SD 0,78/10F4	70	51,5	P0098093	4.398	P0098369	P0098231	9.215
SD 0,78/10	70	51,5	P0098094	4.398	P0098370	P0098232	9.215
SD 0,78/11F6	70	51,5	P0098095	4.727	P0098371	P0098233	9.544
SD 0,78/11F3	80	60	P0098096	4.727	P0098372	P0098234	9.771
SD 0,78/11	80	60	P0098097	4.727	P0098373	P0098235	9.771

## Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,84/1F1	10	7,5	P0098098	1.345	P0098374	P0098236	2.838
SD 0,84/1	12,5	11	P0098099	1.345	P0098375	P0098237	3.051
SD 0,84/2F2E	17,5	12,9	P0098100	1.698	P0098376	P0098238	3.650
SD 0,84/2F2	20	15	P0098101	1.698	P0098377	P0098239	3.792
SD 0,84/2F1	25	18,5	P0098102	1.698	P0098378	P0098240	4.034
SD 0,84/2	25	18,5	P0098103	1.698	P0098379	P0098241	4.034
SD 0,84/3F3	30	22	P0098104	2.047	P0098380	P0098242	4.606
SD 0,84/3F2	30	22	P0098105	2.047	P0098381	P0098243	4.606
SD 0,84/3F1	35	26,5	P0098106	2.047	P0098382	P0098244	5.007
SD 0,84/3	40	30	P0098107	2.047	P0098383	P0098245	5.095
SD 0,84/4F3	40	30	P0098108	2.399	P0098384	P0098246	5.447
SD 0,84/4F2	50	37	P0098109	2.399	P0098385	P0098247	5.918
SD 0,84/4F1	50	37	P0098110	2.399	P0098386	P0098248	5.918
SD 0,84/4	50	37	P0098111	2.399	P0098387	P0098249	5.918
SD 0,84/5F4	50	37	P0098112	2.751	P0098388	P0098250	6.270
SD 0,84/5F3	60	45	P0098113	2.845	P0098389	P0098251	6.801
SD 0,84/5F2	60	45	P0098114	2.845	P0098390	P0098252	6.801
SD 0,84/5F1	60	45	P0098115	2.845	P0098391	P0098253	6.801
SD 0,84/5	70	51,5	P0098116	2.845	P0098392	P0098254	7.662
SD 0,84/6F4	60	45	P0098117	3.196	P0098393	P0098255	7.152
SD 0,84/6F3	70	51,5	P0098118	3.196	P0098394	P0098256	8.013
SD 0,84/6F2	70	51,5	P0098119	3.196	P0098395	P0098257	8.013
SD 0,84/6F1	75	55,15	P0098120	3.196	P0098396	P0098258	8.082
SD 0,84/6	80	60	P0098121	3.196	P0098397	P0098259	8.240
SD 0,84/7F2	80	60	P0098122	3.548	P0098398	P0098260	8.592
SD 0,84/7F1	90	67	P0098123	3.548	P0098399	P0098261	8.845
SD 0,84/7	90	67	P0098124	3.548	P0098400	P0098262	8.845
SD 0,84/8F4	90	67	P0098125	3.898	P0098401	P0098263	9.195
SD 0,84/8F2	100	75	P0098126	3.898	P0098402	P0098264	9.453
SD 0,84/8	100	75	P0098127	3.898	P0098403	P0098265	9.453
SD 0,84/9F7	90	67	P0098128	4.249	P0098404	P0098266	9.546
SD 0,84/9F3	100	75	P0098129	4.249	P0098405	P0098267	9.804
SD 0,84/9	125	92	P0098130	4.249	P0098406	P0098268	10.628
SD 0,84/10F4	125	92	P0098131	4.599	P0098407	P0098269	10.978
SD 0,84/10	125	92	P0098132	4.599	P0098408	P0098270	10.978
SD 0,89/1F1E	10	7,5	P0098133	1.332	P0098409	P0098271	2.825
SD 0,89/1F1	10	7,5	P0098134	1.332	P0098410	P0098272	2.825
SD 0,89/1	12,5	9,3	P0098135	1.332	P0098411	P0098273	3.038
SD 0,89/2F2E	17,5	12,9	P0098136	1.671	P0098412	P0098274	3.623
SD 0,89/2F2	20	15	P0098137	1.671	P0098413	P0098275	3.765
SD 0,89/2F1	25	18,5	P0098138	1.671	P0098414	P0098276	4.007
SD 0,89/2	25	18,5	P0098139	1.671	P0098415	P0098277	4.007
SD 0,89/3F3	30	22	P0098140	2.014	P0098416	P0098278	4.573
SD 0,89/3F2	35	26,5	P0098141	2.014	P0098417	P0098279	4.974
SD 0,89/3F1	35	26,5	P0098142	2.014	P0098418	P0098280	4.974
SD 0,89/3	40	30	P0098143	2.014	P0098419	P0098281	5.062
SD 0,89/4F3	40	30	P0098144	2.354	P0098420	P0098282	5.402
SD 0,89/4F2	50	37	P0098145	2.354	P0098421	P0098283	5.873
SD 0,89/4F1	50	37	P0098146	2.354	P0098422	P0098284	5.873

## Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,89/4	50	37	P0098147	2.354	P0098423	P0098285	5.873
SD 0,89/5F3	60	45	P0098148	2.789	P0098424	P0098286	6.745
SD 0,89/5F2	60	45	P0098149	2.789	P0098425	P0098287	6.745
SD 0,89/5F1	60	45	P0098150	2.789	P0098426	P0098288	6.745
SD 0,89/5	70	51,5	P0098151	2.789	P0098427	P0098289	7.606
SD 0,89/6F3	70	51,5	P0098152	3.129	P0098428	P0098290	7.946
SD 0,89/6F2	70	51,5	P0098153	3.129	P0098429	P0098291	7.946
SD 0,89/6F1	70	51,5	P0098154	3.129	P0098430	P0098292	7.946
SD 0,89/6	80	60	P0098155	3.129	P0098431	P0098293	8.173
SD 0,89/7F2	80	60	P0098156	3.470	P0098432	P0098294	8.514
SD 0,89/7F1	90	67	P0098157	3.470	P0098433	P0098295	8.767
SD 0,89/8F4	90	67	P0098158	3.811	P0098434	P0098296	9.108
SD 0,89/8F2	100	75	P0098159	3.811	P0098435	P0098297	9.366
SD 0,89/8	100	75	P0098160	3.811	P0098436	P0098298	9.366
SD 0,89/9F3	125	92	P0098161	4.151	P0098437	P0098299	10.530
SD 0,89/9	125	92	P0098162	4.151	P0098438	P0098300	10.530
SD 0,89/10F4	125	92	P0098163	4.493	P0098439	P0098301	10.872
SD 0,89/10	125	92	P0098164	4.493	P0098440	P0098302	10.872
SD 0,89/11F4	125	92	P0098165	4.832	P0098441	P0098303	11.211

## Electrobombas sumergibles para pozos de 10" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 1,9/1E1	20	15	P0099464	2.426	P0099496	P0099528	4.520
SD 1,9/1F1	25	19	P0099465	2.426	P0099497	P0099529	4.762
SD 1,9/1	25	19	P0099466	2.426	P0099498	P0099530	4.762
SD 1,9/2E2	40	30	P0099467	2.981	P0099499	P0099531	6.904
SD 1,9/2F1E1	40	30	P0099468	2.981	P0099500	P0099532	6.904
SD 1,9/2F2	50	37	P0099469	2.981	P0099501	P0099533	7.101
SD 1,9/2F1	50	37	P0099470	2.981	P0099502	P0099534	7.101
SD 1,9/2	50	37	P0099471	2.981	P0099503	P0099535	7.101
SD 1,9/3F3	70	52	P0099472	3.269	P0099504	P0099536	8.086
SD 1,9/3F2	70	52	P0099473	3.269	P0099505	P0099537	8.086
SD 1,9/3F1	70	52	P0099474	3.269	P0099506	P0099538	8.086
SD 1,9/3	75	55	P0099475	3.269	P0099507	P0099539	8.155
SD 1,9/4F4	100	75	P0099476	3.826	P0099508	P0099540	9.381
SD 1,9/4F3	100	75	P0099477	3.826	P0099509	P0099541	9.381
SD 1,9/4F2	100	75	P0099478	3.826	P0099510	P0099542	9.381
SD 1,9/4F1	100	75	P0099479	3.826	P0099511	P0099543	9.381
SD 1,9/4	100	75	P0099480	3.826	P0099512	P0099544	9.381
SD 1,9/5F5	125	92	P0099481	4.380	P0099513	P0099545	10.759
SD 1,9/5F4	125	92	P0099482	4.380	P0099514	P0099546	10.759
SD 1,9/5F2	125	92	P0099483	4.380	P0099515	P0099547	10.759
SD 1,9/5	125	92	P0099484	4.380	P0099516	P0099548	10.759
SD 1,9/6F4	150	110	P0099485	4.935	P0099517	P0099549	12.079
SD 1,9/6F2	150	110	P0099486	4.935	P0099518	P0099550	12.079
SD 1,9/6	150	110	P0099487	4.935	P0099519	P0099551	12.079

## Electrobombas sumergibles para pozos de 10" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 1,9/7F7	150	110	P0099488	5.494	P0099520	P0099552	12.638
SD 1,9/7F4	175	129	P0099489	5.494	P0099521	P0099553	18.225
SD 1,9/7F2	175	129	P0099490	5.494	P0099522	P0099554	18.225
SD 1,9/7	175	129	P0099491	5.494	P0099523	P0099555	18.225
SD 1,9/8F6	175	129	P0099492	6.049	P0099524	P0099556	18.780
SD 1,9/8F4	200	147	P0099493	6.049	-	P0099557	20.221
SD 1,9/8F2	200	147	P0099494	6.049	-	P0099558	20.221
SD 1,9/8	200	147	P0099495	6.049	-	P0099559	20.221
SD 2,4/1E1	30	22	P0099560	2.435	P0099588	P0099616	4.994
SD 2,4/1F1	30	22	P0099561	2.435	P0099589	P0099617	4.994
SD 2,4/1	40	30	P0099562	2.435	P0099590	P0099618	6.358
SD 2,4/2E2	60	45	P0099563	3.000	P0099591	P0099619	7.600
SD 2,4/2F1E1	60	45	P0099564	3.000	P0099592	P0099620	7.600
SD 2,4/2F2	60	45	P0099565	3.000	P0099593	P0099621	7.600
SD 2,4/2F1	70	52	P0099566	2.728	P0099594	P0099622	7.545
SD 2,4/2	70	52	P0099567	2.728	P0099595	P0099623	7.545
SD 2,4/3F3	90	67	P0099568	3.296	P0099596	P0099624	8.593
SD 2,4/3F2	100	75	P0099569	3.296	P0099597	P0099625	8.851
SD 2,4/3F1	100	75	P0099570	3.296	P0099598	P0099626	8.851
SD 2,4/3	100	75	P0099571	3.296	P0099599	P0099627	8.851
SD 2,4/4F4	125	75	P0099572	3.862	P0099600	P0099628	10.241
SD 2,4/4F2	125	92	P0099573	3.862	P0099601	P0099629	10.241
SD 2,4/4	150	110	P0099574	3.862	P0099602	P0099630	11.006
SD 2,4/5F5	150	110	P0099575	4.428	P0099603	P0099631	11.572
SD 2,4/5F3	150	110	P0099576	4.428	P0099604	P0099632	16.646
SD 2,4/5F1	175	129	P0099577	4.428	P0099605	P0099633	17.159
SD 2,4/5	175	129	P0099578	4.428	P0099606	P0099634	17.159
SD 2,4/6F6	175	129	P0099579	4.992	P0099607	P0099635	17.723
SD 2,4/6F4	200	147	P0099580	4.992	-	P0099636	19.164
SD 2,4/6F2	200	147	P0099581	4.992	-	P0099637	19.164
SD 2,4/6	200	147	P0099582	4.992	-	P0099638	19.164
SD 2,4/7F7	200	147	P0099583	5.559	-	P0099639	19.731
SD 2,4/7F5	225	166	P0099584	5.559	-	P0099640	20.735
SD 2,4/7F3	225	166	P0099585	5.559	-	P0099641	20.735
SD 2,4/7F1	250	185	P0099586	5.559	-	P0099642	21.757
SD 2,4/7	250	185	P0099587	5.559	-	P0099643	21.757
SD 2,8/1E1	30	22	P0099644	2.446	P0099674	P0099704	5.005
SD 2,8/1F1	35	27	P0099645	2.446	P0099675	P0099705	5.406
SD 2,8/1	35	27	P0099646	2.446	P0099676	P0099706	5.406
SD 2,8/2E2	60	45	P0099647	3.021	P0099677	P0099707	7.621
SD 2,8/2F1E1	60	45	P0099648	3.021	P0099678	P0099708	7.621
SD 2,8/2F2	70	52	P0099649	2.752	P0099679	P0099709	7.569
SD 2,8/2F1	70	52	P0099650	2.752	P0099680	P0099710	7.569
SD 2,8/2	70	52	P0099651	2.752	P0099681	P0099711	7.569
SD 2,8/3F3	100	75	P0099652	3.328	P0099682	P0099712	8.883
SD 2,8/3F2	100	75	P0099653	3.328	P0099683	P0099713	8.883
SD 2,8/3F1	100	75	P0099654	3.328	P0099684	P0099714	8.883
SD 2,8/3	110	81	P0099655	3.328	P0099685	P0099715	9.165



## Electrobombas sumergibles para pozos de 10" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 2,8/4F4	125	92	P0099656	3.906	P0099686	P0099716	10.285
SD 2,8/4F3	150	110	P0099657	3.906	P0099687	P0099717	11.050
SD 2,8/4F2	150	110	P0099658	3.906	P0099688	P0099718	11.050
SD 2,8/4F1	150	110	P0099659	3.906	P0099689	P0099719	11.050
SD 2,8/4	150	110	P0099660	3.906	P0099690	P0099720	11.050
SD 2,8/5F5	175	129	P0099661	4.481	P0099691	P0099721	17.212
SD 2,8/5F3	175	129	P0099662	4.481	P0099692	P0099722	17.212
SD 2,8/5F1	175	129	P0099663	4.481	P0099693	P0099723	17.212
SD 2,8/5	175	129	P0099664	4.481	P0099694	P0099724	17.212
SD 2,8/6F6	200	147	P0099665	5.059	-	P0099725	19.231
SD 2,8/6F4	200	147	P0099666	5.059	-	P0099726	19.231
SD 2,8/6F2	200	147	P0099667	5.059	-	P0099727	19.231
SD 2,8/6	225	166	P0099668	5.059	-	P0099728	20.235
SD 2,8/7F7	225	166	P0099669	5.634	-	P0099729	20.810
SD 2,8/7F5	225	166	P0099670	5.634	-	P0099730	20.810
SD 2,8/7F3	250	185	P0099671	5.634	-	P0099731	21.832
SD 2,8/7F1	250	185	P0099672	5.634	-	P0099732	21.832
SD 2,8/7	250	185	P0099673	5.634	-	P0099733	21.832

### ESTÁNDAR CON ROJETES AISI 316

SD 4/1E1	40	30	P0099734	2.661	P0099760	P0099786	5.709
SD 4/1F1	50	37	P0099735	2.661	P0099761	P0099787	6.781
SD 4/1	60	45	P0099736	2.661	P0099762	P0099788	7.261
SD 4/2E2	80	60	P0099737	3.347	P0099763	P0099789	8.391
SD 4/2F2	90	67	P0099738	3.347	P0099764	P0099790	8.644
SD 4/2F1	100	75	P0099739	3.347	P0099765	P0099791	8.902
SD 4/2	110	81	P0099740	3.347	P0099766	P0099792	9.184
SD 4/3F3	150	110	P0099741	4.302	P0099767	P0099793	11.446
SD 4/3F2	150	110	P0099742	4.302	P0099768	P0099794	11.446
SD 4/3F1	150	110	P0099743	4.302	P0099769	P0099795	11.446
SD 4/3	175	129	P0099744	4.302	P0099770	P0099796	17.033
SD 4/4F4	200	147	P0099745	5.260	-	P0099797	19.432
SD 4/4F3	200	147	P0099746	5.260	-	P0099798	19.432
SD 4/4F2	200	147	P0099747	5.260	-	P0099799	19.432
SD 4/4F1	225	166	P0099748	5.260	-	P0099800	20.436
SD 4/4	225	166	P0099749	5.260	-	P0099801	20.436
SD 4/5F4	225	166	P0099750	6.216	-	P0099802	21.392
SD 4/5F3	250	185	P0099751	6.216	-	P0099803	22.414
SD 4/5F2	250	185	P0099752	6.216	-	P0099804	22.414
SD 4/5F1	250	185	P0099753	6.216	-	P0099805	22.414
SD 4/5	275	220	P0099757	6.216	-	P0099809	CONSULTAR
SD 4/6F4	300	220	P0099758	7.031	P0099784	P0099810	CONSULTAR
SD 4/6F2	300	220	P0099759	7.031	P0099785	P0099811	CONSULTAR

## Electrobombas sumergibles para pozos "SD" de 16"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
<b>ESTÁNDAR CON ROJETES EN BRONCE</b>							
SD 9/1	75	55	P0004162	<b>9.950</b>	P0025606	P0032382	<b>14.841</b>
SD 9/2 F1	125	92	P0004167	<b>12.447</b>	P0071509	P0071508	<b>18.638</b>
SD 9/2	150	110	P0071510	<b>12.474</b>	P0071511	P0071512	<b>19.424</b>
SD 9/3 F1	200	150	P0004177	<b>15.050</b>	-	P0032417	-
SD 9/3	250	185	P0088524	<b>15.050</b>	-	P0088538	-

## Válvulas de retención "SD"

Tipo	Código	PVP €
Válvula de retención en AISI 316 para SD 1'9, 2'4, 2'8 y 4	P0073086	1.186

## Bridas impulsión roscas "SD"



Modelo	Código	PVP €
SD - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 4" (HF)	P0098503	59
SD - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 5" (HF)	P0098505	54
SD - 10" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 6" (HF)	P0098507	76

## Cono transición motor 6" "SD"



Modelo	Código	PVP €
Cono transición motor 6" a bomba SD 8"	P0100598	294
Cono transición motor 6" a bomba SD 10"	P0100602	344

# Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 6"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	200	300	400	450	500	600				
				0	12	18	24	27	30	36				
SD 0,32/1F	1,1	1,5	m.c.a.	11,9	10,5	9,7	8,3	7,4	6,4	4,2	90	445	893	21,5
SD 0,32/2F	2,2	3,0		25,2	22,3	20,5	17,7	15,6	13,5	9,0	90	560	1078	28,2
SD 0,32/3F	3,0	4,0		38,7	34,1	31,3	27,1	23,9	20,7	13,8	90	675	1271	35,8
SD 0,32/4F	4,0	5,5		52,7	46,4	42,7	36,8	32,5	28,2	18,7	90	790	1466	42,3
SD 0,32/5F	5,5	7,5		66,5	58,7	53,9	46,5	41,0	35,6	23,6	90	905	1646	49,9
SD 0,32/6F	5,5	7,5		80,7	71,1	65,4	56,4	49,7	43,2	28,7	90	1020	1761	53,5
SD 0,32/7F	7,5	10,0		96,0	84,7	77,8	67,2	59,2	51,4	34,1	142	1135	1893	84,6
SD 0,32/8F	7,5	10,0		109,8	96,8	88,9	76,8	67,7	58,8	39,0	142	1250	2008	88,2
SD 0,32/9F	9,0	12,5		123,5	108,9	100,0	86,4	76,1	66,1	43,9	142	1365	2165	95,7
SD 0,32/10F	9,0	12,5		137,2	121,0	111,2	96,0	84,6	73,5	48,8	142	1480	2280	99,3
SD 0,32/11F	11,0	15,0		150,9	133,1	122,3	105,5	93,1	80,8	53,6	142	1595	2446	106,9
SD 0,32/12F	11,0	15,0		164,6	145,2	133,4	115,1	101,5	88,2	58,5	142	1710	2561	110,5
SD 0,32/13F	13,0	17,5		178,4	157,2	144,5	124,7	110,0	95,5	63,4	142	1825	2736	119,1
SD 0,32/14F	13,0	17,5		192,1	169,3	155,6	134,3	118,4	102,9	68,3	142	1940	2851	122,6
SD 0,32/15F	15,0	20,0		205,8	181,4	166,7	143,9	126,9	110,2	73,1	142	2055	3028	132,2
SD 0,32/16F	15,0	20,0		219,5	193,5	177,8	153,5	135,4	117,6	78,0	142	2170	3143	135,8
SD 0,32/17F	18,5	25,0		233,2	205,6	189,0	163,1	143,8	124,9	82,9	142	2285	3291	147,4
SD 0,32/18F	18,5	25,0		247,0	217,7	200,1	172,7	152,3	132,2	87,8	142	2400	3406	151,0
SD 0,32/19F	18,5	25,0		260,7	229,8	211,2	182,3	160,7	139,6	92,6	142	2515	3521	154,5
SD 0,32/20F	18,5	25,0		274,4	241,9	222,3	191,9	169,2	146,9	97,5	142	2630	3636	158,1
SD 0,32/21F	22,0	30,0		288,1	254,0	233,4	201,5	177,7	154,3	102,4	142	2745	3851	167,7
SD 0,32/22F	22,0	30,0		301,8	266,1	244,5	211,1	186,1	161,6	107,3	142	2860	3966	171,3

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	400	500	600	700	800	900				
				0	24	30	36	42	48	54				
SD 0,38/1F	1,5	2	m.c.a.	13,8	11,2	10,5	9,7	8,5	6,9	5,2	90	445	913	22,7
SD 0,38/2F	3,0	4		28,7	23,5	22,0	20,2	17,7	14,5	10,9	90	560	1156	33,5
SD 0,38/3F	4,0	5,5		44,0	35,9	33,7	30,9	27,1	22,2	16,7	90	675	1351	40,7
SD 0,38/4F	5,5	7,5		58,7	47,9	44,9	41,2	36,1	29,6	22,3	90	790	1531	48,9
SD 0,38/5F	7,5	10		74,1	60,5	56,7	52,1	45,6	37,4	28,1	142	905	1663	80,6
SD 0,38/6F	9,0	12,5		89,9	73,4	68,7	63,1	55,3	45,4	34,1	142	1020	1820	88,9
SD 0,38/7F	11,0	15		107,0	87,4	81,8	75,1	65,8	54,0	40,6	142	1135	1986	97,1
SD 0,38/8F	11,0	15		122,3	99,8	93,5	85,9	75,2	61,8	46,4	142	1250	2101	101,3
SD 0,38/9F	13,0	17,5		137,6	112,3	105,2	96,6	84,6	69,5	52,2	142	1365	2276	110,6
SD 0,38/10F	15,0	20		152,9	124,8	116,9	107,4	94,0	77,2	58,0	142	1480	2453	120,8
SD 0,38/11F	18,5	25		168,2	137,3	128,5	118,1	103,4	84,9	63,8	142	1595	2601	133,0
SD 0,38/12F	18,5	25		183,5	149,8	140,2	128,8	112,8	92,6	69,6	142	1710	2716	137,2
SD 0,38/13F	18,5	25		198,7	162,2	151,9	139,6	122,2	100,3	75,3	142	1825	2831	141,5
SD 0,38/14F	22,0	30		214,0	174,7	163,6	150,3	131,6	108,1	81,1	142	1940	3046	151,7
SD 0,38/15F	22,0	30		229,3	187,2	175,3	161,0	141,0	115,8	86,9	142	2055	3161	155,9
SD 0,38/16F	22,0	30		244,6	199,7	187,0	171,8	150,4	123,5	92,7	142	2170	3276	160,1
SD 0,38/17F	26,0	35		259,9	212,2	198,6	182,5	159,8	131,2	98,5	142	2285	3502	168,4
SD 0,38/18F	26,0	35		275,2	224,6	210,3	193,2	169,2	138,9	104,3	142	2400	3617	172,6
SD 0,38/19F	30,0	40		290,5	237,1	222,0	204,0	178,6	146,7	110,1	142	2515	3762	190,8
SD 0,38/20F	30,0	40		305,8	249,6	233,7	214,7	188,0	154,4	115,9	142	2630	3877	195,1
SD 0,38/21F	30,0	40		321,0	262,1	245,4	225,4	197,4	162,1	121,7	142	2745	3992	199,3

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 6"

PÁG. CATÁLOGO N° 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal						ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	600	700	800	900	1000					1100
				0	36	42	48	54	60					66
SD 0,44/1F	2,2	3	m.c.a.	14,7	11,7	10,8	10,2	9,2	8,3	7,4	90	445	963	25,2
SD 0,44/2F	5,5	7,5		31,2	24,7	22,9	21,5	19,5	17,6	15,6	90	560	1.301	40,3
SD 0,44/3F	7,5	10		47,8	37,9	35,1	33	30	27	23,9	142	675	1.433	72,0
SD 0,44/4F	9,0	12,5		65,1	51,6	47,8	44,9	40,8	36,8	32,5	142	790	1.590	80,1
SD 0,44/5F	11,0	15		82,2	65,2	60,4	56,7	51,5	46,5	41,1	142	905	1.756	88,3
SD 0,44/6F	13,0	17,5		99,7	79	73,2	68,7	62,5	56,3	49,8	142	1.020	1.931	97,5
SD 0,44/7F	15,0	20		118,7	94,1	87,1	81,8	74,4	67,1	59,2	142	1.135	2.108	107,6
SD 0,44/8F	18,5	25		135,6	107,5	99,6	93,5	85	76,6	67,7	142	1.250	2.256	119,8
SD 0,44/9F	18,5	25		152,6	121	112	105,2	95,6	86,2	76,2	142	1.365	2.371	123,9
SD 0,44/10F	22,0	30		169,5	134,4	124,5	116,9	106,2	95,8	84,6	142	1.480	2.586	134,1
SD 0,44/11F	26,0	35		186,5	147,8	136,9	128,5	116,8	105,4	93,1	142	1.595	2.812	142,2
SD 0,44/12F	26,0	35		203,4	161,3	149,3	140,2	127,5	114,9	101,6	142	1.710	2.927	146,4
SD 0,44/13F	30,0	40		220,4	174,7	161,8	151,9	138,1	124,5	110	142	1.825	3.072	164,6
SD 0,44/14F	30,0	40		237,4	188,2	174,2	163,6	148,7	134,1	118,5	142	1.940	3.187	168,7
SD 0,44/15F	37,0	50		254,3	201,6	186,7	175,3	159,3	143,7	127	142	2.055	3.402	179,9
SD 0,44/16F	37,0	50		271,3	215	199,1	187	170	153,3	135,4	142	2.170	3.517	184,0
SD 0,44/17F	37,0	50		288,2	228,5	211,6	198,6	180,6	162,8	143,9	142	2.285	3.632	188,2
SD 0,44/18F	45,0	60		305,2	241,9	224	210,3	191,2	172,4	152,4	142	2.400	3.675	197,3
SD 0,44/19F	45,0	60		322,1	255,4	236,5	222	201,8	182	160,8	142	2.515	3.790	201,5
SD 0,44/20F	45,0	60		339,1	268,8	248,9	233,7	212,4	191,6	169,3	142	2.630	3.905	205,7
SD 0,44/21F	45,0	60		356	282,2	261,3	245,4	223,1	201,2	177,7	142	2.745	4.020	209,8

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal						ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	600	800	1000	1100	1200					1400
				0	36	48	60	66	72					84
SD 0,48/1F	2,2	3	m.c.a.	13,3	10,5	9,7	8,4	7,4	6,6	4,9	90	445	963	25,1
SD 0,48/2F	4,0	5,5		28,4	22,6	20,7	17,9	15,9	14,2	10,4	90	560	1.236	36,3
SD 0,48/3F	5,5	7,5		43,6	34,6	31,8	27,4	24,4	21,7	15,9	90	675	1.416	44,5
SD 0,48/4F	7,5	10		58,7	46,6	42,8	36,9	32,8	29,2	21,4	142	790	1.548	76,2
SD 0,48/5F	11,0	15		73,4	58,2	53,5	46,1	41	36,5	26,8	142	905	1.756	88,4
SD 0,48/6F	13,0	17,5		89	70,6	64,9	55,9	49,8	44,3	32,5	142	1.020	1.931	97,6
SD 0,48/7F	15,0	20		104,9	83,2	76,5	65,9	58,7	52,2	38,3	142	1.135	2.108	107,8
SD 0,48/8F	18,5	25		119,9	95,1	87,5	75,3	67	59,7	43,7	142	1.250	2.256	119,9
SD 0,48/9F	18,5	25		137,6	109,1	100,4	86,4	77	68,5	50,2	142	1.365	2.371	124,1
SD 0,48/10F	22,0	30		152,9	121,3	111,6	96	85,5	76,1	55,8	142	1.480	2.586	134,3
SD 0,48/11F	22,0	30		168,2	133,4	122,7	105,6	94,1	83,8	61,4	142	1.595	2.701	138,5
SD 0,48/12F	26,0	35		183,5	145,5	133,9	115,2	102,6	91,4	67	142	1.710	2.927	146,7
SD 0,48/13F	26,0	35		198,7	157,6	145	124,8	111,2	99	72,5	142	1.825	3.042	150,9
SD 0,48/14F	30,0	40		214	169,8	156,2	134,4	119,7	106,6	78,1	142	1.940	3.187	169,1
SD 0,48/15F	30,0	40		229,3	181,9	167,3	144	128,3	114,2	83,7	142	2.055	3.302	173,3
SD 0,48/16F	37,0	50		244,6	194	178,5	153,6	136,8	121,8	89,3	142	2.170	3.517	184,5
SD 0,48/17F	37,0	50		259,9	206,1	189,6	163,2	145,4	129,4	94,9	142	2.285	3.632	188,7
SD 0,48/18F	37,0	50		275,2	218,3	200,8	172,8	153,9	137,1	100,4	142	2.400	3.747	192,9
SD 0,48/19F	37,0	50		290,5	230,4	211,9	182,4	162,5	144,7	106	142	2.515	3.862	197,1
SD 0,48/20F	45,0	60		305,8	242,5	223,1	192	171	152,3	111,6	142	2.630	3.905	206,3
SD 0,48/21F	45,0	60		321	254,6	234,3	201,6	179,6	159,9	117,2	142	2.745	4.020	210,5

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,64" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	400	600	800	1000	1100	1200	1300				
				0	24	36	48	60	66	72	78				
SD 0,64/1F1	4	5,5	m.c.a.	21	20	19	17	14	12	10	8	142	525	1.174	70,2
SD 0,64/1	5,5	7,5		24	23	22	21	18	16	15	13	142	525	1.203	73,2
SD 0,64/2F2	7,5	10		42	41	38	34	28	24	21	16	142	661	1.419	88,3
SD 0,64/2F1	9,3	12,5		45	44	41	38	33	29	25	21	142	661	1.461	92,3
SD 0,64/2	9,3	12,5		48	47	45	42	37	33	30	26	142	661	1.461	92,3
SD 0,64/3F3	11	15		64	62	58	52	42	37	32	25	142	797	1.648	105,4
SD 0,64/3F2	12,9	17,5		68	66	62	56	48	42	37	30	142	797	1.708	110,4
SD 0,64/3F1	12,9	17,5		71	69	65	60	52	46	41	35	142	797	1.708	110,4
SD 0,64/3	15	20		75	73	69	65	58	51	46	41	142	797	1.770	116,4
SD 0,64/4F3	15	20		90	88	82	74	63	55	48	39	142	933	1.906	133,5
SD 0,64/4F2	18,5	25		95	93	87	80	69	61	53	45	142	933	1.939	133,7
SD 0,64/4F1	18,5	25		99	96	91	84	74	65	58	50	142	933	1.939	133,7
SD 0,64/4	18,5	25		104	101	96	90	80	71	64	57	142	933	1.939	139,5
SD 0,64/5F3	22	30		120	117	110	100	85	75	66	55	142	1.069	2.175	148,6
SD 0,64/5F2	22	30		123	120	113	104	90	80	70	60	142	1.069	2.175	148,6
SD 0,64/5F1	22	30		127	123	117	108	95	84	75	66	142	1.069	2.175	152,6
SD 0,64/5	26,5	35		130	126	120	113	100	89	80	71	142	1.069	2.286	152,6
SD 0,64/6F3	26,5	35		146	142	134	123	105	93	82	69	142	1.205	2.422	161,7
SD 0,64/6F2	26,5	35		149	145	137	127	110	97	86	75	142	1.205	2.422	161,7
SD 0,64/6F1	30	40		153	148	141	131	115	102	91	80	142	1.205	2.452	175,7
SD 0,64/6	30	40		156	151	144	135	120	107	96	85	142	1.205	2.452	182,7
SD 0,64/7F2	30	40		175	170	161	149	130	115	102	89	142	1.341	2.588	191,7
SD 0,64/7F1	37	50		179	174	165	153	135	120	107	94	142	1.341	2.688	191,7
SD 0,64/7	37	50		182	177	168	158	140	125	112	99	142	1.341	2.688	191,7
SD 0,64/8F4	37	50		195	189	178	163	140	124	109	92	142	1.477	2.824	200,8
SD 0,64/8F2	37	50		201	196	185	172	150	133	118	103	142	1.477	2.824	200,8
SD 0,64/8	37	50		208	202	192	180	160	143	128	113	142	1.477	2.842	229,8
SD 0,64/9F5	37	50		218	211	199	182	155	137	120	101	142	1.613	2.960	209,9
SD 0,64/9F3	45	60		224	218	206	190	165	146	130	112	142	1.613	2.814	208,6
SD 0,64/9	45	60		234	227	216	203	180	161	144	128	142	1.613	2.814	208,6
SD 0,64/10	51,5	70		260	252	240	225	200	179	160	142	190	1.749	3.035	259,7
SD 0,64/11F3	51,5	70	276	268	254	235	205	182	162	140	190	1.885	3.171	268,8	
SD 0,64/11	51,5	70	286	278	264	248	220	196	176	156	190	1.885	3.171	276,8	

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,78" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500				
				0	36	48	60	66	72	84	90				
SD 0,78/1F1	4	5,5	m.c.a.	23	20	19	16	15	13	9	8	142	525	1.174	70,4
SD 0,78/1	5,5	7,5		27	24	23	21	20	18	15	13	142	525	1.203	73,4
SD 0,78/2F2E	7,5	10		41	37	34	28	25	22	-	-	142	661	1.419	88,6
SD 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	32	29	26	19	15	142	661	1.419	88,6
SD 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	42	37	35	31	25	21	142	661	1.461	92,6
SD 0,78/2	11	15		55	49	46	42	40	36	30	27	142	661	1.512	96,6
SD 0,78/3F3	11	15		72	62	57	50	45	40	29	23	142	797	1.648	105,8
SD 0,78/3F2	12,9	17,5		76	67	62	55	51	46	35	30	142	797	1.708	110,8
SD 0,78/3F1	15	20		80	70	66	60	56	51	41	35	142	797	1.770	116,8
SD 0,78/3	18,5	25		85	75	71	65	61	56	47	42	142	797	1.803	125,1
SD 0,78/4F3	18,5	25		102	88	82	72	67	60	45	38	142	933	1.939	134
SD 0,78/4F2	18,5	25		108	94	88	79	73	66	52	45	142	933	1.939	134
SD 0,78/4F1	22	30		111	98	92	84	78	71	58	51	142	933	2.039	140
SD 0,78/4	22	30		118	104	98	90	85	78	66	58	142	933	2.039	140
SD 0,78/5F3	22	30		135	118	109	98	91	82	63	54	142	1.069	2.175	149,2
SD 0,78/5F2	22	30		139	122	114	103	96	87	69	60	142	1.069	2.175	149,2
SD 0,78/5F1	26,5	35		143	126	118	108	101	92	76	66	142	1.069	2.286	153,2
SD 0,78/5	26,5	35		147	131	123	113	107	98	82	73	142	1.069	2.286	153,2
SD 0,78/6F4	26,5	35		161	140	130	116	107	96	73	62	142	1.205	2.422	162,1
SD 0,78/6F3	30	40		165	144	134	121	112	102	79	68	142	1.205	2.452	176,4
SD 0,78/6F2	30	40		169	148	138	126	117	107	86	75	142	1.205	2.452	176,4
SD 0,78/6F1	30	40		172	153	143	131	123	112	92	81	142	1.205	2.452	176,4
SD 0,78/6	37	50		176	157	147	136	128	117	98	87	142	1.205	2.552	183,4
SD 0,78/7F2	37	50		198	175	163	148	139	126	102	89	142	1.341	2.688	192,6
SD 0,78/7F1	37	50		202	179	167	153	144	132	108	95	142	1.341	2.688	192,6
SD 0,78/7	37	50		206	183	172	158	149	137	115	102	142	1.341	2.688	192,6
SD 0,78/8F4	37	50		220	192	179	161	149	135	106	91	142	1.477	2.824	201,8
SD 0,78/8F2	45	60		227	201	187	171	160	146	118	104	142	1.477	2.824	200,5
SD 0,78/8	45	60		235	209	196	181	171	156	131	116	142	1.477	2.824	200,5
SD 0,78/9F3	45	60		253	223	207	188	176	160	129	112	142	1.613	2.960	209,7
SD 0,78/9	51,5	70		265	235	221	203	192	176	147	131	190	1.613	2.899	245,7
SD 0,78/10F6	45	60		270	236	219	196	181	164	126	108	142	1.749	3.096	218,9
SD 0,78/10F4	51,5	70		278	245	228	206	192	174	139	120	190	1.749	3.035	268,9
SD 0,78/10	51,5	70	294	261	245	226	213	195	164	145	190	1.749	3.035	254,9	
SD 0,78/11F6	51,5	70	300	262	243	219	203	184	143	122	190	1.885	3.171	263,6	
SD 0,78/11F3	60	80	312	275	257	234	219	199	161	141	190	1.885	3.226	277,6	
SD 0,78/11	60	80	323	287	270	249	235	215	180	160	190	1.885	3.226	277,6	

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,84" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100				
				0	60	72	84	96	108	120	126				
SD 0,84/1F1	7,5	10	m.c.a.	25	22	21	20	19	16	13	11	142	525	1.283	80
SD 0,84/1	11	12,5		30	26	26	25	24	22	19	18	142	525	1.325	84
SD 0,84/2F2E	12,9	17,5		47	42	40	37	32	26	-	-	142	661	1.572	102,9
SD 0,84/2F2	15	20		51	45	43	41	37	32	25	22	142	661	1.634	108,9
SD 0,84/2F1	18,5	25		56	49	48	46	43	38	33	29	142	661	1.667	116,9
SD 0,84/2	18,5	25		60	54	52	51	48	44	39	37	142	661	1.667	116,9
SD 0,84/3F3	22	30		78	69	65	62	57	49	39	33	142	797	1.903	132,7
SD 0,84/3F2	22	30		83	74	71	68	63	56	46	41	142	797	1.903	132,7
SD 0,84/3F1	26,5	35		87	78	75	73	68	62	53	49	142	797	2.014	136,7
SD 0,84/3	30	40		93	83	81	79	75	69	61	57	142	797	2.044	150,7
SD 0,84/4F3	30	40		110	98	94	90	83	73	60	53	142	933	2.180	160,6
SD 0,84/4F2	37	50		117	104	100	97	90	81	69	62	142	933	2.280	167,6
SD 0,84/4F1	37	50		122	109	105	102	96	87	76	70	142	933	2.280	167,6
SD 0,84/4	37	50		129	115	112	109	104	95	85	79	142	933	2.280	167,6
SD 0,84/5F4	37	50		140	124	118	113	104	92	75	66	142	1.069	2.416	177,5
SD 0,84/5F3	45	60		147	131	126	121	112	100	84	75	142	1.069	2.416	176,1
SD 0,84/5F2	45	60		152	135	130	126	118	106	91	83	142	1.069	2.416	176,1
SD 0,84/5F1	45	60		156	140	135	131	124	113	98	91	142	1.069	2.416	176,1
SD 0,84/5	51,5	70		161	144	140	137	130	119	106	99	190	1.069	2.355	212,1
SD 0,84/6F4	51,5	70		175	155	149	143	132	118	98	87	190	1.205	2.491	215,9
SD 0,84/6F3	51,5	70		179	160	154	148	138	124	105	95	190	1.205	2.491	221,9
SD 0,84/6F2	51,5	70		184	164	158	154	144	130	112	103	190	1.205	2.491	221,9
SD 0,84/6F1	60	80		188	168	163	159	150	137	120	111	190	1.205	2.546	235,9
SD 0,84/6	60	80		193	173	168	164	156	143	127	119	190	1.205	2.546	235,9
SD 0,84/7F2	60	80		216	193	186	181	170	154	133	122	190	1.341	2.682	245,8
SD 0,84/7F1	67	90		221	197	191	186	176	160	141	130	190	1.341	2.707	254,8
SD 0,84/7	67	90		225	202	196	192	182	167	148	138	190	1.341	2.707	255,1
SD 0,84/8F4	67	90		239	213	205	198	184	165	140	126	190	1.477	2.843	264,7
SD 0,84/8F2	75	100		248	222	215	208	196	178	155	142	190	1.477	2.868	285,7
SD 0,84/8	75	100		257	230	224	219	208	190	169	158	190	1.477	2.868	285,7
SD 0,84/9F7	67	90	258	228	218	209	193	170	139	122	190	1.613	2.979	274,5	
SD 0,84/9F3	75	100	276	246	238	230	216	195	168	154	190	1.613	3.004	295,5	
SD 0,84/9	92	125	289	259	252	246	233	214	190	178	190	1.613	3.149	313,5	
SD 0,84/10F4	92	125	303	270	261	252	236	213	182	166	190	1.749	3.285	323,4	
SD 0,84/10	92	125	321	288	280	274	259	238	212	198	190	1.749	3.285	323,7	



## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,89" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	1300	1600	1900	2100	2400	2700	3000				
				0	78	96	114	126	144	162	180				
SD 0,89/1F1E	7,5	10	m.c.a.	21	17	16	14	12	10	8	-	142	525	1.283	79,3
SD 0,89/1F1	7,5	10		23	19	18	16	15	12	10	7	142	525	1.283	79,3
SD 0,89/1	9,3	12,5		26	23	21	20	19	17	14	12	142	525	1.325	83,3
SD 0,89/2F2E	12,9	17,5		42	35	32	28	25	20	16	-	142	661	1.572	101,4
SD 0,89/2F2	15	20		45	38	35	32	29	24	20	15	142	661	1.634	107,4
SD 0,89/2F1	18,5	25		50	42	39	36	34	29	24	19	142	661	1.667	115,4
SD 0,89/2	18,5	25		54	46	43	40	39	34	28	24	142	661	1.667	115,4
SD 0,89/3F3	22	30		70	59	54	49	44	37	30	23	142	797	1.903	130,5
SD 0,89/3F2	26,5	35		74	63	58	54	50	42	35	27	142	797	2.014	134,5
SD 0,89/3F1	26,5	35		78	66	62	58	54	47	39	32	142	797	2.014	134,5
SD 0,89/3	30	40		83	71	66	62	60	52	43	36	142	797	2.044	148,5
SD 0,89/4F3	30	40		99	83	77	71	65	55	45	36	142	933	2.180	157,6
SD 0,89/4F2	37	50		105	89	83	76	72	61	51	41	142	933	2.280	164,6
SD 0,89/4F1	37	50		109	93	86	80	77	66	55	45	142	933	2.280	164,6
SD 0,89/4F	37	50		115	98	92	86	83	72	60	51	142	933	2.280	164,6
SD 0,89/5F3	45	60		132	111	103	95	89	75	62	50	142	1.069	2.416	172,3
SD 0,89/5F2	45	60		136	115	107	100	94	80	67	54	142	1.069	2.416	172,3
SD 0,89/5F1	45	60		140	119	111	104	99	85	71	59	142	1.069	2.416	172,3
SD 0,89/5	51,5	70		144	123	115	108	104	90	75	63	190	1.069	2.355	208,3
SD 0,89/6F3	51,5	70		161	136	126	117	110	93	77	62	190	1.205	2.491	217,4
SD 0,89/6F2	51,5	70		165	140	130	121	115	98	82	67	190	1.205	2.491	217,4
SD 0,89/6F1	51,5	70		169	144	134	125	120	103	86	71	190	1.205	2.491	217,4
SD 0,89/6	60	80		173	147	138	129	125	108	90	76	190	1.205	2.546	231,4
SD 0,89/7F2	60	80		193	164	153	143	135	116	97	79	190	1.341	2.682	240,5
SD 0,89/7F1	67	90		198	168	157	147	140	121	101	84	190	1.341	2.707	249,5
SD 0,89/8F4	67	90		214	181	169	156	146	125	103	83	190	1.477	2.843	258,6
SD 0,89/8F2	75	100		222	189	176	164	156	134	112	92	190	1.477	2.868	279,6
SD 0,89/8	75	100		230	196	183	172	166	144	120	101	190	1.477	2.868	279,6
SD 0,89/9F3	92	125		247	210	195	182	172	148	122	100	190	1.613	3.149	306,7
SD 0,89/9	92	125		259	221	206	194	187	162	135	114	190	1.613	3.149	306,7
SD 0,89/10F4	92	125	272	230	214	199	188	161	133	108	190	1.749	3.285	315,8	
SD 0,89/10F	92	125	288	246	229	216	208	180	150	126	190	1.749	3.285	315,8	
SD 0,89/11F4	92	125	300	255	237	221	209	179	148	121	190	1.885	3.421	324,9	

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 1,9" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500				
				0	120	135	150	165	180	195	210				
SD 1,9/1E1	15	20	m.c.a.	37	28	26	24	22	20	19	15	255	650	1.623	156
SD 1,9/1F1	19	25		40	30	29	27	25	23	21	19	255	650	1.656	164
SD 1,9/1	19	25		43	33	32	29	28	26	24	22	255	650	1.656	164
SD 1,9/2E2	30	40		75	56	52	48	45	40	37	30	255	835	2.082	219
SD 1,9/2F1E1	30	40		78	58	56	52	48	43	40	34	255	835	2.082	219
SD 1,9/2F2	37	50		82	61	59	56	51	47	42	39	255	835	2.182	226
SD 1,9/2F1	37	50		84	64	62	57	54	50	45	41	255	835	2.182	226
SD 1,9/2	37	50		87	67	65	60	57	54	49	45	255	835	2.182	226
SD 1,9/3F3	52	70		124	92	90	84	78	72	64	58	260	1.020	2.306	290
SD 1,9/3F2	52	70		128	97	94	88	82	76	69	63	260	1.020	2.306	290
SD 1,9/3F1	52	70		131	100	97	89	84	79	72	66	260	1.020	2.306	290
SD 1,9/3	55	75		135	104	100	92	88	83	75	69	260	1.020	2.306	296
SD 1,9/4F4	75	100		168	125	123	115	106	98	87	80	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4F3	75	100		171	128	125	117	108	101	90	83	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4F2	75	100		175	133	129	119	112	105	94	86	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4F1	75	100		179	137	132	122	116	109	99	90	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4	75	100		181	140	134	124	118	112	102	93	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/5F5	92	125		215	160	157	147	135	125	112	102	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/5F4	92	125		217	163	159	148	138	128	115	105	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/5F2	92	125		222	169	163	152	143	134	121	111	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/5	92	125		227	175	168	155	148	140	127	117	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/6F4	110	150		262	198	192	179	167	156	140	128	260	1.575	3.176	474
SD 1,9/6F2	110	150		267	204	197	183	172	162	146	134	260	1.575	3.176	474
SD 1,9/6	110	150		272	210	202	186	177	168	152	140	260	1.575	3.176	474
SD 1,9/7F7	110	150		300	224	219	205	189	174	156	142	260	1.760	3.361	506
SD 1,9/7F4	129	175		308	233	226	210	197	184	165	151	265	1.760	3.370	600
SD 1,9/7F2	129	175		312	239	231	214	202	190	172	157	265	1.760	3.370	600
SD 1,9/7	129	175		317	245	235	217	207	196	178	163	265	1.760	3.370	600
SD 1,9/8F6	129	175		348	262	255	238	221	205	185	168	265	1.945	3.555	632
SD 1,9/8F4	147	200		353	268	260	241	226	212	191	174	265	1.945	3.685	672
SD 1,9/8F2	147	200		358	274	264	245	231	218	197	180	265	1.945	3.685	672
SD 1,9/8	147	200		362	280	269	248	236	224	203	186	265	1.945	3.685	672

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 2,4" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2500	3000	3500	3750	4000	4250	4500					
				0	150	180	210	225	240	255	270					
SD 2,4/1E1	22	30	m.c.a.	36	30	27	24	22	20	18	15	255	142	650	1.756	170
SD 2,4/1F1	22	30		38	32	30	27	25	24	21	19	255	142	650	1.756	170
SD 2,4/1	30	40		40	34	32	29	27	27	25	23	255	142	650	1.897	188
SD 2,4/2E2	45	60		71	60	55	49	45	41	35	31	255	142	835	2.182	227
SD 2,4/2F1E1	45	60		74	62	58	52	48	44	39	35	255	142	835	2.182	227
SD 2,4/2F2	45	60		78	66	61	55	52	48	42	39	255	142	835	2.182	227
SD 2,4/2F1	52	70		81	68	64	58	54	52	47	43	260	192	835	2.121	259
SD 2,4/2	52	70		84	70	66	61	57	56	52	48	260	192	835	2.121	259
SD 2,4/3F3	67	90		118	100	93	84	78	73	64	59	260	192	1.020	2.386	314
SD 2,4/3F2	75	100		121	101	95	86	80	76	68	63	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,4/3F1	75	100		125	105	98	90	84	81	74	69	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,4/3	75	100		127	107	100	92	86	84	79	73	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,4/4F4	92	125		161	135	127	114	106	99	87	80	260	192	1.205	2.741	385
SD 2,4/4F2	92	125		167	140	131	120	112	107	97	89	260	192	1.205	2.741	385
SD 2,4/4	110	150		173	145	136	125	118	114	107	99	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,4/5F5	110	150		205	173	161	146	136	127	111	102	260	192	1.390	2.991	444
SD 2,4/5F3	110	150		210	176	165	150	140	133	120	111	260	192	1.390	2.991	444
SD 2,4/5F1	129	175		215	179	168	154	145	140	129	120	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,4/5	129	175		217	181	170	156	147	143	134	124	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,4/6F6	129	175		247	207	194	175	163	152	133	122	265	236	1.575	3.185	570
SD 2,4/6F4	147	200		251	211	197	179	167	158	142	131	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,4/6F2	147	200		256	214	200	183	172	165	152	140	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,4/6	147	200		260	217	204	188	176	172	161	149	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,4/7F7	147	200		288	242	226	204	190	177	156	143	265	236	1.760	3.500	642
SD 2,4/7F5	166	225		292	245	229	208	195	184	165	152	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,4/7F3	166	225		297	249	233	212	199	190	174	160	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,4/7F1	185	250		301	252	236	217	204	197	183	169	265	236	1.760	3.580	710
SD 2,4/7	185	250		304	254	238	219	206	200	187	174	265	236	1.760	3.580	710

# Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 2,8" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	3000	3500	3750	4000	4250	4500						5000
				0	180	210	225	240	255	270						300
SD 2,8/1E1	22	30	m.c.a.	36	28	26	24	22	20	18	13	255	142	650	1.756	170
SD 2,8/1F1	27	35		39	31	29	28	26	23	21	17	255	142	650	1.867	174
SD 2,8/1	27	35		41	33	31	29	28	26	24	21	255	142	650	1.867	174
SD 2,8/2E2	45	60		72	57	51	48	44	40	36	26	255	142	835	2.182	227
SD 2,8/2F1E1	45	60		75	60	54	52	49	43	39	30	255	142	835	2.182	227
SD 2,8/2F2	52	70		80	64	58	56	54	47	42	35	260	192	835	2.121	259
SD 2,8/2F1	52	70		83	67	61	59	56	51	46	39	260	192	835	2.121	259
SD 2,8/2	52	70		86	70	64	61	58	55	50	43	260	192	835	2.121	259
SD 2,8/3F3	75	100		121	97	88	85	82	72	64	53	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,8/3F2	75	100		123	99	91	87	83	75	67	57	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,8/3F1	75	100		128	103	95	91	87	80	73	62	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,8/3	81	110		131	105	97	93	88	83	76	65	260	192	1.020	2.491	342
SD 2,8/4F4	92	125		164	132	120	116	111	98	87	72	260	192	1.205	2.741	385
SD 2,8/4F3	110	150		167	134	122	118	113	101	90	76	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/4F2	110	150		171	138	126	121	116	105	95	80	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/4F1	110	150		176	141	130	125	119	109	100	85	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/4	110	150		178	143	132	126	120	113	104	89	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/5F5	129	175		209	168	153	148	142	125	111	92	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/5F3	129	175		215	173	158	152	145	131	118	100	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/5F1	129	175		220	177	163	156	149	137	126	107	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/5	129	175		223	179	165	158	150	141	130	111	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/6F6	147	200		251	202	184	178	171	150	133	111	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,8/6F4	147	200		257	206	189	182	174	156	140	118	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,8/6F2	147	200		262	211	193	186	177	162	148	126	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,8/6	166	225		267	215	198	190	180	169	156	133	265	236	1.575	3.395	644
SD 2,8/7F7	166	225		293	235	215	208	199	175	155	129	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,8/7F5	166	225		298	240	219	212	202	181	163	136	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,8/7F3	185	250		304	244	224	216	206	187	170	144	265	236	1.760	3.580	710
SD 2,8/7F1	185	250		309	249	229	219	209	194	178	152	265	236	1.760	3.580	710
SD 2,8/7	185	250		312	251	231	221	210	197	182	155	265	236	1.760	3.580	710

## Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 4" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6600					
				0	210	240	270	300	330	360	390					
SD 4/1E1	30	40	m.c.a.	40	31	28	27	24	21	20	13	255	142	650	1.897	187
SD 4/1F1	37	50		42	33	30	29	27	24	22	16	255	142	650	1.997	194
SD 4/1	45	60		45	36	33	32	30	27	25	22	255	142	650	1.997	194
SD 4/2E2	60	80		80	61	57	54	49	42	39	26	260	192	835	2.176	271
SD 4/2F2	67	90		85	66	61	58	54	49	44	31	260	192	835	2.201	280
SD 4/2F1	75	100		87	69	64	60	57	52	47	38	260	192	835	2.226	301
SD 4/2	81	110		90	73	68	64	60	55	51	45	260	192	835	2.306	308
SD 4/3F3	110	150		128	100	93	88	82	74	67	48	260	192	1.020	2.621	377
SD 4/3F2	110	150		131	104	96	91	85	78	70	55	260	192	1.020	2.621	377
SD 4/3F1	110	150		135	108	100	95	89	82	75	62	260	192	1.020	2.621	377
SD 4/3	129	175		140	113	105	99	94	86	79	70	265	236	1.020	2.630	472
SD 4/4F4	147	200		175	136	127	119	112	101	91	65	265	236	1.205	2.945	542
SD 4/4F3	147	200		180	141	131	124	116	106	96	73	265	236	1.205	2.945	542
SD 4/4F2	147	200		184	147	136	128	121	110	100	81	265	236	1.205	2.945	542
SD 4/4F1	166	225		187	150	139	132	124	113	104	88	265	236	1.205	3.025	576
SD 4/4	166	225		190	154	143	135	127	117	108	95	265	236	1.205	3.025	576
SD 4/5F4	166	225		228	179	167	157	147	134	121	91	265	236	1.390	3.210	607
SD 4/5F3	185	250		234	185	172	162	152	139	126	99	265	236	1.390	3.210	641
SD 4/5F2	185	250		237	189	175	165	156	142	130	106	265	236	1.390	3.210	641
SD 4/5F1	185	250		240	193	178	169	159	145	134	114	265	236	1.390	3.210	641
SD 4/5	220	300	243	197	182	172	162	149	137	121	265	236	1.390	3.210	713	
SD 4/6F4	220	300	279	220	205	193	181	165	150	116	265	236	1.575	3.395	744	
SD 4/6F2	220	300	285	228	211	200	188	172	157	130	265	236	1.575	3.395	744	

## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	400	600	800	1000	1100	1200	1300	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	24	36	48	60	66	72	78				
SDX 0,64/1F1	4	5,5	m.c.a.	21	20	18	17	14	13	11	8	142	525	1.174	65
SDX 0,64/1	5,5	7,5		25	24	22	21	19	18	16	14	142	525	1.203	68
SDX 0,64/2F2E	7,5	10		40	3	35	30	25	21	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,64/2F2	7,5	10		43	40	37	34	29	26	22	17	142	661	1.419	80
SDX 0,64/2F1	9,3	12,5		47	44	42	39	34	31	28	24	142	661	1.461	84
SDX 0,64/2	11	15		51	48	45	43	39	36	33	30	142	661	1.512	88
SDX 0,64/3F3	11	15		66	62	57	53	45	40	34	27	142	797	1.648	95
SDX 0,64/3F2	12,9	17,5		70	66	62	57	50	45	40	33	142	797	1.708	100
SDX 0,64/3F1	15	20		74	70	66	61	55	50	45	39	142	797	1.770	106
SDX 0,64/3	15	20		79	75	71	66	60	56	51	46	142	797	1.770	106
SDX 0,64/4F3	18,5	25		94	88	82	76	66	60	52	43	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4F2	18,5	25		99	94	88	82	72	66	59	50	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4F1	18,5	25		103	98	92	86	77	71	64	57	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4	22	30		109	104	98	92	83	78	71	64	142	933	1.939	126
SDX 0,64/5F3	22	30		125	118	111	102	90	82	72	61	142	1.069	2.175	133
SDX 0,64/5F2	22	30		129	122	115	107	95	87	78	67	142	1.069	2.175	133
SDX 0,64/5F1	26,5	35		133	126	119	111	100	92	84	74,4	142	1.069	2.286	137
SDX 0,64/5	26,5	35		137	130	123	115	104	97	89	81	142	1.069	2.286	137
SDX 0,64/6F3	26,5	35		152	144	135	126	111	101	90	77	142	1.205	2.422	144
SDX 0,64/6F2	26	35		156	148	139	130	116	107	96	84	142	1.205	2.422	144
SDX 0,64/6F1	30	40		160	152	144	134	121	112	101	90	142	1.205	2.452	158
SDX 0,64/6	30	40		164	156	148	139	125	117	107	97	142	1.205	2.452	165
SDX 0,64/7F2	37	50		184	174	164	153	137	126	114	100	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/7F1	37	50		188	178	168	157	141	131	119	106	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/7	37	50		192	182	172	162	146	136	125	113	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/8F4	37	50		203	192	180	168	148	135	120	103	142	1.477	2.824	178
SDX 0,64/8F2	37	50		211	200	189	176	158	146	132	116	142	1.477	2.824	178
SDX 0,64/8	45	60		219	208	197	185	167	156	143	129	190	1.477	2.678	206
SDX 0,64/9F5	37	50	227	214	201	186	164	150	132	113	142	1.613	2.960	184	
SDX 0,64/9F3	45	60	235	222	209	195	174	160	144	126	190	1.613	2.814	213	
SDX 0,64/9	45	60	247	235	222	208	188	175	161	145	190	1.613	2.814	213	
SDX 0,64/10	51,5	70	274	261	247	231	209	195	179	161	190	1.749	3.035	232	
SDX 0,64/11F3	51,5	70	290	275	259	241	216	199	180	158	190	1.885	3.171	238	
SDX 0,64/11	60	80	301	287	271	255	230	214	197	178	190	1.885	3.226	246	

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500	D	A	L	Peso
	KW	HP		0	36	48	60	66	72	84	90				
SDX 0,78/1F1	4	5,5	m.c.a.	23	20	18	16	14	13	9	7	142	525	1.174	65
SDX 0,78/1	5,5	7,5		27	24	22	21	19	18	15	13	142	525	1.203	68
SDX 0,78/2F2E	7,5	10		41	37	33	29	26	22	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	33	29	26	19	15	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	41	38	35	31	25	21	142	661	1.461	84
SDX 0,78/2	11	15		55	50	46	42	40	36	31	27	142	661	1.512	88
SDX 0,78/3F3	11	15		73	62	56	50	45	40	29	23	142	797	1.648	95
SDX 0,78/3F2	12,9	17,5		77	67	61	56	51	46	35	30	142	797	1.708	100
SDX 0,78/3F1	15	20		81	72	66	60	56	51	41	36	142	797	1.770	106
SDX 0,78/3	18,5	25		85	77	71	65	62	56	48	42	142	797	1.803	114
SDX 0,78/1F1	4	5,5		23	20	18	16	14	13	9	7	142	525	1.174	65
SDX 0,78/1	5,5	7,5		27	24	22	21	19	18	15	13	142	525	1.203	68

## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	36	48	60	66	72	84	90				
SDX 0,78/2F2E	7,5	10	m.c.a.	41	37	33	29	26	22	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	33	29	26	19	15	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	41	38	35	31	25	21	142	661	1.461	84
SDX 0,78/2	11	15		55	50	46	42	40	36	31	27	142	661	1.512	88
SDX 0,78/3F3	11	15		73	62	56	50	45	40	29	23	142	797	1.648	95
SDX 0,78/3F2	12,9	17,5		77	67	61	56	51	46	35	30	142	797	1.708	100
SDX 0,78/3F1	15	20		81	72	66	60	56	51	41	36	142	797	1.770	106
SDX 0,78/3	18,5	25		85	77	71	65	62	56	48	42	142	797	1.803	114
SDX 0,78/4F3	18,5	25		103	89	81	73	67	60	45	38	142	933	1.939	121
SDX 0,78/4F2	18,5	25		109	96	88	80	74	67	53	45	142	933	1.939	121
SDX 0,78/4F1	22	30		113	100	92	84	79	72	59	51	142	933	2.039	127
SDX 0,78/4	22	30		119	107	99	91	86	78	67	58	142	933	2.039	127
SDX 0,78/5F3	22	30		137	120	110	99	91	83	64	54	142	1.069	2.175	134
SDX 0,78/5F2	26,5	35		141	124	115	104	97	88	70	61	142	1.069	2.286	138
SDX 0,78/5F1	26,5	35		145	129	119	109	102	93	77	67	142	1.069	2.286	138
SDX 0,78/5	30	40		149	134	124	114	108	98	83	73	142	1.069	2.416	152
SDX 0,78/6F4	26,5	35		163	142	130	117	107	97	74	63	142	1.205	2.422	144
SDX 0,78/6F3	30	40		167	146	135	122	113	102	81	69	142	1.205	2.452	158
SDX 0,78/6F1	30	40		174	156	144	132	124	113	94	82	142	1.205	2.452	158
SDX 0,78/6	37	50		178	161	149	136	129	118	100	88	142	1.205	2.552	165
SDX 0,78/7F2	37	50	200	178	164	150	140	127	104	90	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/7F1	37	50	204	183	169	154	145	132	110	96	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/7	37	50	208	188	174	159	151	138	117	103	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/8F2	45	60	230	205	189	172	162	147	121	105	190	1.477	2.818	207	
SDX 0,78/8	45	60	238	215	199	182	173	157	134	117	190	1.477	2.818	207	
SDX 0,78/9F3	45	60	256	227	209	191	178	161	131	113	190	1.613	2.954	214	
SDX 0,78/9	51,5	70	268	241	224	205	194	177	150	132	190	1.613	2.899	220	
SDX 0,78/10	60	80	297	268	248	228	216	197	167	147	190	1.749	3.090	241	

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	60	72	84	96	108	120	126				
SDX 0,84/1F1	7,5	10	m.c.a.	25	22	21	20	18	16	12	10	142	525	1.283	74
SDX 0,84/1	11	15		29	26	25	25	23	21	19	18	142	525	1.376	82
SDX 0,84/2F2E	12,9	17,5		47	42	39	36	31	25	-	-	142	661	1.572	94
SDX 0,84/2F2	15	20		50	44	42	40	37	32	25	21	142	661	1.634	100
SDX 0,84/2F1	18,5	25		55	49	47	45	42	38	32	29	142	661	1.667	108
SDX 0,84/2	18,5	25		59	53	52	50	48	44	39	36	142	661	1.667	108
SDX 0,84/3F3	22	30		77	68	65	62	56	49	38	33	142	797	1.903	122
SDX 0,84/3F2	22	30		83	73	70	67	62	55	46	41	142	797	1.903	122
SDX 0,84/3F1	26,5	35		87	77	75	72	68	61	53	48	142	797	2.014	126
SDX 0,84/3	30	40		92	82	80	78	74	68	60	56	142	797	2.044	140
SDX 0,84/4F3	30	40		110	97	93	89	82	73	60	52	142	933	2.180	147
SDX 0,84/4F2	37	50		117	104	100	96	90	80	68	61	142	933	2.280	154
SDX 0,84/4F1	37	50		121	108	105	102	95	87	75	69	142	933	2.280	154
SDX 0,84/4	37	50		128	115	112	109	103	95	84	79	142	933	2.280	154
SDX 0,84/5F4	37	50		139	123	118	113	104	91	74	65	142	1.069	2.416	161
SDX 0,84/5F3	45	60		147	130	125	120	112	100	83	74	190	1.069	2.270	190
SDX 0,84/5F2	45	60		151	135	130	126	118	106	91	82	190	1.069	2.270	190
SDX 0,84/5F1	45	60		156	139	135	131	123	112	98	90	190	1.069	2.270	190



## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	60	72	84	96	108	120	126				
SDX 0,84/5	51,5	70	m.c.a.	160	144	140	136	129	119	105	98	190	1.069	2.355	196
SDX 0,84/6F4	45	60		174	155	148	142	132	117	97	86	190	1.205	2.406	197
SDX 0,84/6F3	51,5	70		179	159	153	148	138	123	104	94	190	1.205	2.491	203
SDX 0,84/6F2	51,5	70		183	163	158	153	144	130	112	102	190	1.205	2.491	203
SDX 0,84/6F1	60	80		188	168	163	158	149	136	119	110	190	1.205	2.546	217
SDX 0,84/6	60	80		192	172	168	164	155	142	126	118	190	1.205	2.546	217
SDX 0,84/7F4	60	80		207	183	176	170	153	141	118	106	190	1.341	2.682	224
SDX 0,84/7F2	60	80		215	192	186	180	169	154	133	122	190	1.341	2.682	224
SDX 0,84/7F1	67	90		220	197	191	186	175	160	140	130	190	1.341	2.707	233
SDX 0,84/7	67	90		225	201	196	191	181	166	148	138	190	1.341	2.707	233
SDX 0,84/8F6	67	90		230	203	195	187	172	152	125	110	190	1.477	2.843	240
SDX 0,84/8F4	67	90		239	212	204	197	184	165	139	126	190	1.477	2.843	240
SDX 0,84/8F2	75	100		248	221	214	208	195	177	154	142	190	1.477	2.868	261
SDX 0,84/8	75	100		257	230	224	218	207	190	169	158	190	1.477	2.868	261
SDX 0,84/9F7	67	90		257	228	218	209	192	170	138	121	190	1.613	2.979	248
SDX 0,84/9F3	92	125		275	245	237	230	216	195	168	154	190	1.613	3.149	287
SDX 0,84/9	92	125		289	259	252	246	233	214	190	178	190	1.613	3.149	287
SDX 0,84/10F4	92	125		303	270	260	252	236	212	182	165	190	1.749	3.285	294
SDX 0,84/10	92	125		321	288	280	273	259	238	211	197	190	1.749	3.285	294

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	1300	1600	1900	2100	2400	2700	3000	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	78	96	114	126	144	162	180				
SDX 0,89/1F1E	7,5	10	m.c.a.	21	18	17	15	13	11	9	-	142	525	1.283	74
SDX 0,89/1F1	9,3	12,5		23	20	18	17	15	13	11	8	142	525	1.325	78
SDX 0,89/1	11	15		27	23	22	22	20	18	15	13	142	525	1.376	82
SDX 0,89/2F2E	15	20		43	36	34	31	27	22	19	-	142	661	1.634	99
SDX 0,89/2F2	18,5	25		46	40	37	34	31	26	23	16	142	661	1.667	107
SDX 0,89/2F1	18,5	25		50	44	42	39	36	31	28	22	142	661	1.667	107
SDX 0,89/2	22	30		54	48	45	44	41	36	32	27	142	661	1.767	113
SDX 0,89/3F3	26,5	35		70	61	57	53	48	40	36	25	142	797	2.014	124
SDX 0,89/3F2	26,5	35		75	66	62	58	53	46	40	31	142	797	2.014	124
SDX 0,89/3F1	30	40		79	70	66	63	59	51	45	36	142	797	2.044	138
SDX 0,89/3	30	40		84	74	71	68	64	57	49	41	142	797	2.044	138
SDX 0,89/4F3	37	50		100	87	82	77	70	60	53	40	142	933	2.280	151
SDX 0,89/4F2	37	50		106	93	88	84	77	67	59	46	142	933	2.280	151
SDX 0,89/4F1	37	50		111	97	92	89	83	72	63	51	142	933	2.280	151
SDX 0,89/4F	45	60		117	103	98	95	90	79	69	58	190	933	2.134	180
SDX 0,89/5F3	45	60		134	117	110	104	96	83	73	56	190	1.069	2.270	187
SDX 0,89/5F2	45	60		138	121	115	109	101	88	77	62	190	1.069	2.270	187
SDX 0,89/5F1	51,5	70		142	125	119	114	107	93	82	67	190	1.069	2.355	193
SDX 0,89/5	51,5	70		147	129	123	119	112	99	86	72	190	1.069	2.355	193
SDX 0,89/6F3	51,5	70		163	143	135	128	119	102	90	71	190	1.205	2.491	199
SDX 0,89/6F2	60	80		167	147	139	133	124	108	94	76	190	1.205	2.546	213
SDX 0,89/6F1	60	80		172	151	144	138	129	113	99	81	190	1.205	2.546	213
SDX 0,89/6	60	80		176	155	148	143	135	118	103	87	190	1.205	2.546	213
SDX 0,89/7F2	67	90		197	173	164	157	147	128	112	91	190	1.341	2.707	229
SDX 0,89/7F1	67	90		201	177	168	162	152	133	116	96	190	1.341	2.707	229
SDX 0,89/8F4	75	100		217	191	180	171	158	137	120	94	190	1.477	2.868	256
SDX 0,89/8F2	75	100		226	199	189	181	169	147	129	105	190	1.477	2.868	256
SDX 0,89/8	92	125		235	207	197	191	180	158	138	116	190	1.477	3.013	274
SDX 0,89/9F3	92	125		251	221	209	200	186	162	142	114	190	1.613	3.149	281
SDX 0,89/9	92	125		264	233	222	215	203	178	155	130	190	1.613	3.149	281
SDX 0,89/10F	110	150		294	259	247	239	225	198	172	145	231	1.749	3.259	379
SDX 0,89/11F7	110	150		293	256	242	228	210	180	159	122	231	1.885	3.395	385
SDX 0,89/11F5	110	150		301	265	250	238	220	191	168	133	231	1.885	3.395	385

## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500					
				0	120	135	150	165	180	195	210					
SDX 1,9/1E1	15	20	m.c.a.	38	29	28	26	25	22	21	19	255	142	650	1.568	148
SDX 1,9/1F1	19	25		41	32	30	28	27	25	24	22	255	142	650	1.601	152
SDX 1,9/1	19	25		44	34	33	31	30	28	26	24	255	142	650	1.601	152
SDX 1,9/2E2	30	40		77	58	56	53	49	45	41	37	255	142	835	2.031	210
SDX 1,9/2F1E1	37	50		80	61	58	55	52	48	45	41	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2F2	37	50		83	65	61	58	55	52	48	44	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2F1	37	50		85	66	63	60	58	54	51	47	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2	37	50		89	69	67	63	61	57	53	49	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/3F3	52	70		126	98	92	87	84	78	73	67	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3F1	55	75		131	102	97	91	88	82	77	71	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3F2	55	75		133	103	100	94	90	85	79	73	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3	55	75		138	106	103	97	94	88	83	76	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/4F4	75	100		171	133	125	119	114	107	100	91	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F3	75	100		174	135	128	121	116	109	102	94	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F2	75	100		178	138	132	125	120	112	105	97	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F1	75	100		183	141	136	128	124	116	109	100	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4	75	100		185	143	139	131	126	118	111	103	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/5F5	92	125		218	170	160	152	145	136	127	117	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5F3	92	125		223	173	166	156	150	141	132	121	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5F1	92	125		229	177	171	161	155	146	137	126	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5	92	125		232	179	174	164	158	148	139	129	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/6F6	110	150		262	204	192	182	174	163	152	140	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6F4	110	150		267	207	198	187	179	168	157	145	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6F2	110	150		272	211	203	191	184	173	162	149	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6	110	150		278	214	209	196	190	178	167	154	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/7F7	129	175		305	238	224	212	203	190	178	163	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F5	129	175		311	241	230	217	208	195	183	168	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F3	129	175		316	245	235	222	213	200	187	173	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F1	129	175		321	248	241	227	219	205	192	178	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7	129	175		324	250	244	229	221	207	195	180	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/8F6	147	200	349	275	262	247	237	222	208	191	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8F4	147	200	360	279	267	252	242	227	213	196	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8F2	147	200	365	282	273	257	248	232	218	201	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8	147	200	370	286	278	262	253	237	222	206	265	236	1.945	3.685	659	



## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2500	3000	3500	3750	4000	4250	4500					
				0	150	180	210	225	240	255	270					
SDX 2,4/1E1	22	30	m.c.a.	36	31	28	25	23	21	19	17	255	142	650	1.701	163
SDX 2,4/1F1	22	30		39	33	31	28	26	25	22	20	255	142	650	1.701	163
SDX 2,4/1	30	40		41	34	33	31	30	28	26	23	255	142	650	1.846	179
SDX 2,4/2E2	45	60		73	61	56	50	47	43	38	33	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F1E1	45	60		76	64	59	53	50	47	41	37	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F2	45	60		80	67	63	57	54	51	45	42	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F1	52	70		83	69	65	61	58	54	50	45	260	192	835	2.013	272
SDX 2,4/2	52	70		86	71	68	65	62	58	54	49	260	192	835	2.013	272
SDX 2,4/3F3	67	90		121	102	95	86	82	77	68	63	260	192	1.020	2.278	322
SDX 2,4/3F2	75	100		123	103	97	90	85	80	72	66	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/3F1	75	100		128	106	101	95	90	85	78	71	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/3	75	100		130	108	103	98	93	88	82	74	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/4F4	92	125		165	138	129	118	111	105	93	86	260	192	1.205	2.633	374
SDX 2,4/4F2	110	150		171	142	135	125	119	112	102	93	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,4/4	110	150		177	146	140	133	127	120	112	101	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,4/5F5	110	150		210	176	165	150	142	134	119	110	265	192	1.390	2.991	433
SDX 2,4/5F3	129	175		215	179	169	157	149	140	127	116	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/5F1	129	175		219	182	173	163	156	147	136	123	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/5	129	175		222	183	175	167	159	150	140	126	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/6F6	147	200		252	211	198	180	170	160	142	132	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6F4	147	200		257	214	202	187	177	167	151	138	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6F2	147	200		261	217	206	193	184	173	159	145	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6	147	200		266	220	210	200	191	180	168	151	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/7F7	166	225		294	247	231	210	198	187	166	154	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F5	166	225		299	249	235	217	205	194	175	160	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F3	166	225		303	252	239	223	212	200	183	167	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F1	185	250		308	255	243	230	219	207	192	173	265	236	1.760	3.580	695
SDX 2,4/7	185	250		310	256	245	233	223	210	196	176	265	236	1.760	3.580	695

## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3000	3500	3750	4000	4250	4500	5000					
				0	180	210	225	240	255	270	300					
SDX 2,8/1E1	22	30	m.c.a.	36	29	26	25	23	21	19	14	255	142	650	1.701	163
SDX 2,8/1F1	27	35		39	32	29	28	27	24	22	18	255	142	650	1.816	174
SDX 2,8/1	27	35		42	34	32	30	29	27	25	22	255	142	650	1.816	174
SDX 2,8/2E2	45	60		73	58	53	49	45	41	38	28	260	142	835	2.182	217
SDX 2,8/2F1E1	45	60		76	61	56	53	50	45	41	32	260	142	835	2.182	217
SDX 2,8/2F2	52	70		80	65	60	58	56	49	44	37	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/2F1	52	70		84	68	63	61	58	53	49	41	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/2	52	70		87	71	66	63	60	57	53	46	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/3F3	75	100		122	99	91	88	84	75	67	56	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3F2	75	100		124	101	93	90	86	78	71	60	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3F1	75	100		130	105	98	94	89	83	76	65	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3	81	110		132	108	100	96	91	86	80	69	260	192	1.020	2.383	337
SDX 2,8/4F4	92	125		166	134	124	120	115	102	91	77	260	192	1.205	2.633	374
SDX 2,8/4F3	110	150		168	137	126	122	117	105	95	81	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4F2	110	150		173	140	130	125	119	109	100	86	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4F1	110	150		177	144	134	128	122	114	105	90	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4	110	150		180	146	136	130	124	117	109	94	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/5F5	129	175		212	172	158	153	147	130	117	98	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5F3	129	175		217	176	163	157	150	137	125	106	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5F1	129	175		222	181	168	161	153	143	133	114	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5	129	175		225	183	170	163	155	147	137	118	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/6F6	147	200		254	206	190	184	176	156	140	118	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6F4	147	200		259	210	194	188	179	163	148	126	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6F2	147	200		265	215	199	192	183	169	156	134	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6	166	225		270	220	204	196	186	176	164	142	265	236	1.575	3.395	630
SDX 2,8/7F7	166	225		296	240	221	214	205	182	163	137	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,8/7F5	166	225		302	245	226	218	209	189	171	145	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,8/7F3	185	250	307	249	231	222	212	195	179	153	265	236	1.760	3.580	695	
SDX 2,8/7F1	185	250	312	254	236	226	215	202	187	161	265	236	1.760	3.580	695	
SDX 2,8/7	185	250	315	256	238	228	217	205	191	165	265	236	1.760	3.580	695	

## Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

Tipo	Motor		m.c.a. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		l/min.	0	3500	4000	4500	5000	5500	6000						6600
				0	210	240	270	300	330	360	396						
SDX 4/1E1	30	40	40	31	29	28	25	22	21	14	255	142	650	1.846	178		
SDX 4/1F1	37	50	42	33	31	29	28	25	23	17	255	142	650	1.946	185		
SDX 4/1	45	60	45	37	35	33	31	29	27	24	260	142	650	1.997	186		
SDX 4/2E2	60	80	81	63	59	55	50	44	41	28	260	192	835	2.068	285		
SDX 4/2F2	67	90	86	67	63	60	56	51	47	33	260	192	835	2.093	290		
SDX 4/2F1	75	100	87	70	66	62	58	54	50	40	260	192	835	2.118	295		
SDX 4/2	81	110	91	75	70	66	62	58	54	48	260	192	835	2.198	305		
SDX 4/3F3	110	150	130	102	96	90	85	78	71	51	265	192	2.621	2.530	370		
SDX 4/3F2	110	150	133	106	99	94	88	81	74	58	265	192	2.621	2.530	370		
SDX 4/3F1	110	150	137	111	104	98	92	85	79	66	265	192	2.621	2.530	370		
SDX 4/3	129	175	141	116	108	102	96	89	83	74	265	236	1.020	2.630	463		
SDX 4/4F4	147	200	177	139	131	123	115	106	96	69	265	236	1.205	2.945	533		
SDX 4/4F3	147	200	181	144	135	128	120	110	101	77	265	236	1.205	2.945	533		
SDX 4/4F2	147	200	186	150	140	132	124	115	106	86	265	236	1.205	2.945	533		
SDX 4/4F1	166	225	189	154	144	136	128	118	109	93	265	236	1.205	3.025	567		
SDX 4/4	166	225	192	158	147	139	131	122	113	101	265	236	1.205	3.025	567		
SDX 4/5F4	185	250	231	183	172	162	152	140	128	97	265	236	1.390	3.210	630		
SDX 4/5F3	185	250	236	189	177	167	157	145	133	105	265	236	1.390	3.210	630		
SDX 4/5F2	185	250	239	193	181	171	161	148	137	113	265	236	1.390	3.210	630		
SDX 4/5F1	220	300	242	197	184	174	164	152	141	121	265	236	1.390	3.210	702		
SDX 4/5	220	300	245	201	188	178	168	155	145	129	265	236	1.390	3.210	702		
SDX 4/6F4	220	300	282	225	211	199	187	172	158	123	265	236	1.575	3.395	732		
SDX 4/6F2	220	300	288	233	218	206	194	179	166	139	265	236	1.575	3.395	732		



# Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP	400V	400/690V	PVP
SDX 0,64/1F1	5,5	4	P0091537	2.968	P0097216	P0097182	4.290
SDX 0,64/1	7,5	5,5	P0091538	2.968	P0097217	P0097183	4.370
SDX 0,64/2F2E	10	7,5	P0091539	3.899	P0097218	P0097184	5.392
SDX 0,64/2F2	10	7,5	P0091540	3.899	P0097219	P0097185	5.392
SDX 0,64/2F1	12,5	9,2	P0091541	3.899	P0097220	P0097186	5.605
SDX 0,64/2	15	11	P0091542	3.899	P0097221	P0097187	5.701
SDX 0,64/3F3	15	11	P0091543	4.830	P0097222	P0097188	6.632
SDX 0,64/3F2	17,5	13	P0091544	4.830	P0097223	P0097189	6.782
SDX 0,64/3F1	20	15	P0091550	4.830	P0097224	P0097190	6.924
SDX 0,64/3	20	15	P0091551	4.830	P0097225	P0097191	6.924
SDX 0,64/4F3	25	18,5	P0091552	5.760	P0097226	P0097192	8.096
SDX 0,64/4F2	25	18,5	P0091553	5.760	P0097227	P0097193	8.096
SDX 0,64/4F1	25	18,5	P0091554	5.760	P0097228	P0097194	8.096
SDX 0,64/4	30	22	P0091555	5.760	P0097229	P0097195	8.319
SDX 0,64/5F3	30	22	P0091556	6.693	P0097230	P0097196	9.252
SDX 0,64/5F2	30	22	P0091557	6.693	P0097231	P0097197	9.252
SDX 0,64/5F1	35	25	P0091558	6.693	P0097232	P0097198	9.653
SDX 0,64/5	35	25	P0091559	6.693	P0097233	P0097199	9.653
SDX 0,64/6F3	35	25	P0091560	7.621	P0097234	P0097200	10.180
SDX 0,64/6F2	35	25	P0091561	7.621	P0097235	P0097201	10.581
SDX 0,64/6F1	40	30	P0091562	7.621	P0097236	P0097202	10.581
SDX 0,64/6	40	30	P0091563	7.621	P0097237	P0097203	10.669
SDX 0,64/7F2	50	40	P0091584	8.551	P0097238	P0097204	12.070
SDX 0,64/7F1	50	40	P0091585	8.551	P0097239	P0097205	12.070
SDX 0,64/7	50	40	P0091586	8.551	P0097240	P0097206	12.070
SDX 0,64/8F4	50	40	P0091587	9.482	P0097241	P0097207	13.001
SDX 0,64/8F2	50	40	P0091588	9.482	P0097242	P0097208	13.001
SDX 0,64/8	60	45	P0091589	9.482	P0097243	P0097209	13.438
SDX 0,64/9F5	50	40	P0091590	10.412	P0097244	P0097210	13.931
SDX 0,64/9F3	60	45	P0091591	10.534	P0097245	P0097211	14.490
SDX 0,64/9	60	45	P0091592	10.534	P0097246	P0097212	14.490
SDX 0,64/10	70	52	P0091593	11.464	P0097247	P0097213	16.281
SDX 0,64/11F3	70	52	P0091594	12.393	P0097248	P0097214	17.210
SDX 0,64/11	80	59	P0091595	12.393	P0097249	P0097215	17.437
SDX 0,78/1F1	5,5	4	P0091633	2.989	P0097280	P0097250	4.311
SDX 0,78/1	7,5	5,5	P0091634	2.989	P0097281	P0097251	4.391
SDX 0,78/2F2E	10	7,5	P0091635	3.936	P0097282	P0097252	5.429
SDX 0,78/2F2	10	7,5	P0091636	3.936	P0097283	P0097253	5.429
SDX 0,78/2F1	12,5	9,2	P0091637	3.936	P0097284	P0097254	5.642
SDX 0,78/2	15	11	P0091638	3.936	P0097285	P0097255	5.738
SDX 0,78/3F3	15	11	P0091639	4.882	P0097286	P0097256	6.684
SDX 0,78/3F2	17,5	12,5	P0091640	4.882	P0097287	P0097257	6.834
SDX 0,78/3F1	20	15	P0091641	4.882	P0097288	P0097258	6.976
SDX 0,78/3	25	18,5	P0091642	4.882	P0097289	P0097259	7.218

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

# Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP	400V	400/690V	PVP
SDX 0,78/4F3	25	18,5	P0091643	5.828	P0097290	P0097260	8.164
SDX 0,78/4F2	25	18,5	P0091644	5.828	P0097291	P0097261	8.164
SDX 0,78/4F1	30	22	P0091645	5.828	P0097292	P0097262	8.387
SDX 0,78/4	30	22	P0091646	5.828	P0097293	P0097263	8.387
SDX 0,78/5F3	30	22	P0091647	6.776	P0097294	P0097264	9.335
SDX 0,78/5F2	35	25	P0091648	6.776	P0097295	P0097265	9.736
SDX 0,78/5F1	35	25	P0091649	6.776	P0097296	P0097266	9.736
SDX 0,78/5	40	30	P0091650	6.776	P0097297	P0097267	9.824
SDX 0,78/6F4	35	25	P0091651	7.720	P0097298	P0097268	10.680
SDX 0,78/6F3	40	30	P0091652	7.720	P0097299	P0097269	10.768
SDX 0,78/6F1	40	30	P0091654	7.720	P0097300	P0097270	10.768
SDX 0,78/6	50	37	P0091655	7.720	P0097301	P0097271	11.239
SDX 0,78/7F2	50	37	P0091656	8.668	P0097302	P0097272	12.187
SDX 0,78/7F1	50	37	P0091657	8.668	P0097303	P0097273	12.187
SDX 0,78/7	50	37	P0091658	8.668	P0097304	P0097274	12.187
SDX 0,78/8F2	60	45	P0091659	9.735	P0097305	P0097275	13.691
SDX 0,78/8	60	45	P0091660	9.735	P0097306	P0097276	13.691
SDX 0,78/9F3	60	45	P0091661	10.680	P0097307	P0097277	14.636
SDX 0,78/9	70	52	P0091662	10.680	P0097308	P0097278	15.497
SDX 0,78/10	80	59	P0091663	11.625	P0097309	P0097279	16.669
SDX 0,84/1F1	10	7,5	P0091596	3.084	P0097345	P0097310	4.577
SDX 0,84/1	15	11	P0091597	3.084	P0097346	P0097311	4.790
SDX 0,84/2F2E	17,5	12,5	P0091598	4.105	P0097347	P0097312	6.057
SDX 0,84/2F2	20	15	P0091599	4.105	P0097348	P0097313	6.199
SDX 0,84/2F1	25	18,5	P0091600	4.105	P0097349	P0097314	6.441
SDX 0,84/2	25	18,5	P0091601	4.105	P0097350	P0097315	6.441
SDX 0,84/3F3	30	22	P0091602	5.129	P0097351	P0097316	7.688
SDX 0,84/3F2	30	22	P0091603	5.129	P0097352	P0097317	7.688
SDX 0,84/3F1	35	25	P0091604	5.129	P0097353	P0097318	8.089
SDX 0,84/3	40	30	P0091605	5.129	P0097354	P0097319	8.177
SDX 0,84/4F3	40	30	P0091606	6.152	P0097355	P0097320	9.200
SDX 0,84/4F2	50	37	P0091607	6.152	P0097356	P0097321	9.671
SDX 0,84/4F1	50	37	P0091608	6.152	P0097357	P0097322	9.671
SDX 0,84/4	50	37	P0091609	6.152	P0097358	P0097323	9.671
SDX 0,84/5F4	50	37	P0091610	7.172	P0097359	P0097324	10.691
SDX 0,84/5F3	60	45	P0091611	7.292	P0097360	P0097325	11.248
SDX 0,84/5F2	60	45	P0091612	7.292	P0097361	P0097326	11.248
SDX 0,84/5F1	60	45	P0091613	7.292	P0097362	P0097327	11.248
SDX 0,84/5	70	52	P0091614	7.292	P0097363	P0097328	12.109
SDX 0,84/6F4	60	45	P0091615	8.313	P0097364	P0097329	12.269
SDX 0,84/6F3	70	52	P0091616	8.313	P0097365	P0097330	13.130
SDX 0,84/6F2	70	52	P0091617	8.313	P0097366	P0097331	13.130
SDX 0,84/6F1	80	59	P0091618	8.313	P0097367	P0097332	13.357
SDX 0,84/6	80	59	P0091619	8.313	P0097368	P0097333	13.357
SDX 0,84/7F4	80	59	P0091620	9.336	P0097369	P0097334	14.380

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores



# Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 0,84/7F2	80	59	P0091621	9.336	P0097370	P0097335	14.380
SDX 0,84/7F1	90	66	P0091622	9.336	P0097371	P0097336	14.633
SDX 0,84/7	90	66	P0091623	9.336	P0097372	P0097337	14.633
SDX 0,84/8F6	90	66	P0091624	10.361	P0097373	P0097338	15.658
SDX 0,84/8F4	90	66	P0091625	10.361	P0097374	P0097339	15.658
SDX 0,84/8F2	100	75	P0091626	10.361	P0097375	P0097340	15.916
SDX 0,84/8	100	75	P0091627	10.361	P0097376	P0097341	15.916
SDX 0,84/9F7	90	66	P0091628	11.381	P0097377	P0097342	16.678
SDX 0,84/9F3	125	92	P0091629	11.381	P0097378	P0097343	17.760
SDX 0,84/9	125	92	P0091630	11.381	P0097379	P0097344	17.760
SDX 0,84/10F4	125	92	P0091631	12.405	P0097448	P0097448	18.784
SDX 0,84/10	125	92	P0091632	12.405	P0097450	P0097449	18.784
SDX 0,89/1F1E	10	7,5	P0091747	3.096	P0097413	P0097380	4.589
SDX 0,89/1F1	12,5	9,2	P0091664	3.019	P0097414	P0097381	4.725
SDX 0,89/1	15	11	P0091665	3.019	P0097415	P0097382	4.821
SDX 0,89/2F2E	20	15	P0091666	3.977	P0097416	P0097383	6.071
SDX 0,89/2F2	25	18,5	P0091667	3.977	P0097417	P0097384	6.313
SDX 0,89/2F1	25	18,5	P0091668	3.977	P0097418	P0097385	6.313
SDX 0,89/2	30	22	P0091669	3.977	P0097419	P0097386	6.536
SDX 0,89/3F3	35	25	P0091670	4.939	P0097420	P0097387	7.899
SDX 0,89/3F2	35	25	P0091671	4.939	P0097421	P0097388	7.899
SDX 0,89/3F1	40	30	P0091672	4.939	P0097422	P0097389	7.987
SDX 0,89/3	40	30	P0091673	4.939	P0097423	P0097390	7.987
SDX 0,89/4F3	50	40	P0091674	5.900	P0097424	P0097391	9.419
SDX 0,89/4F2	50	40	P0091675	5.900	P0097425	P0097392	9.419
SDX 0,89/4F1	50	40	P0091676	5.900	P0097426	P0097393	9.419
SDX 0,89/4	60	45	P0091677	5.900	P0097427	P0097394	9.856
SDX 0,89/5F3	60	45	P0091678	6.982	P0097428	P0097395	10.938
SDX 0,89/5F2	60	45	P0091679	6.982	P0097429	P0097396	10.938
SDX 0,89/5F1	70	52	P0091680	6.982	P0097430	P0097397	11.799
SDX 0,89/5	70	52	P0091681	6.982	P0097431	P0097398	11.799
SDX 0,89/6F3	70	52	P0091682	7.942	P0097432	P0097399	12.759
SDX 0,89/6F2	80	59	P0091683	7.942	P0097433	P0097400	12.986
SDX 0,89/6F1	80	59	P0091684	7.942	P0097434	P0097401	12.986
SDX 0,89/6	80	59	P0091685	7.942	P0097435	P0097402	12.986
SDX 0,89/7F2	90	66	P0091686	8.903	P0097436	P0097403	14.200
SDX 0,89/7F1	90	66	P0091687	8.903	P0097437	P0097404	14.200
SDX 0,89/8F4	100	75	P0091688	9.863	P0097438	P0097405	15.418
SDX 0,89/8F2	100	75	P0091689	9.863	P0097439	P0097406	15.418
SDX 0,89/8	125	92	P0091690	9.863	P0097440	P0097407	16.242
SDX 0,89/9F3	125	92	P0091691	10.824	P0097441	P0097408	17.203
SDX 0,89/9	125	92	P0091692	10.824	P0097442	P0097409	17.203
SDX 0,89/10	150	110	P0091632	12.405	P0097443	P0097410	18.929
SDX 0,89/11F7	150	110	P0091695	12.745	P0097444	P0097411	19.889
SDX 0,89/11F5	150	110	P0091696	12.745	P0097445	P0097412	19.889

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

# Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 1,9/1E	20	15	P0099812	5.051	P0099846	P0099880	7.145
SDX 1,9/1F1	25	19	P0099813	5.051	P0099847	P0099881	7.387
SDX 1,9/1	25	19	P0099814	5.051	P0099848	P0099882	7.387
SDX 1,9/2E2	40	30	P0099815	6.876	P0099849	P0099883	9.924
SDX 1,9/2F1E1	50	37	P0099816	6.876	P0099850	P0099884	10.395
SDX 1,9/2F2	50	37	P0099817	6.876	P0099851	P0099885	10.395
SDX 1,9/2F1	50	37	P0099818	6.876	P0099852	P0099886	10.395
SDX 1,9/2	50	37	P0099819	6.876	P0099853	P0099887	10.395
SDX 1,9/3F3	70	52	P0099820	8.293	P0099854	P0099888	13.110
SDX 1,9/3F2	75	55	P0099821	8.293	P0099855	P0099889	13.179
SDX 1,9/3F1	75	55	P0099822	8.293	P0099856	P0099890	13.179
SDX 1,9/3	75	55	P0099823	8.293	P0099857	P0099891	13.179
SDX 1,9/4F4	100	75	P0099824	10.121	P0099858	P0099892	15.676
SDX 1,9/4F3	100	75	P0099825	10.121	P0099859	P0099893	15.676
SDX 1,9/4F2	100	75	P0099826	10.121	P0099860	P0099894	15.676
SDX 1,9/4F1	100	75	P0099827	10.121	P0099861	P0099895	15.676
SDX 1,9/4	100	75	P0099828	10.121	P0099862	P0099896	15.676
SDX 1,9/5F5	125	75	P0099829	11.945	P0099863	P0099897	18.324
SDX 1,9/5F3	125	92	P0099830	11.945	P0099864	P0099898	18.324
SDX 1,9/5F1	125	92	P0099831	11.945	P0099865	P0099899	18.324
SDX 1,9/5	125	92	P0099832	11.945	P0099866	P0099900	18.324
SDX 1,9/6F6	150	92	P0099833	13.771	P0099867	P0099901	20.915
SDX 1,9/6F4	150	110	P0099834	13.771	P0099868	P0099902	20.915
SDX 1,9/6F2	150	110	P0099835	13.771	P0099869	P0099903	20.915
SDX 1,9/6	150	110	P0099836	13.771	P0099870	P0099904	20.915
SDX 1,9/7F7	175	110	P0099837	15.595	P0099871	P0099905	28.326
SDX 1,9/7F5	175	129	P0099838	15.595	P0099872	P0099906	28.326
SDX 1,9/7F3	175	129	P0099839	15.595	P0099873	P0099907	28.326
SDX 1,9/7F1	175	129	P0099840	15.595	P0099874	P0099908	28.326
SDX 1,9/7	175	129	P0099841	15.595	P0099875	P0099909	28.326
SDX 1,9/8F6	200	129	P0099842	17.423	-	P0099910	31.595
SDX 1,9/8F4	200	147	P0099843	17.423	-	P0099911	31.595
SDX 1,9/8F2	200	147	P0099844	17.423	-	P0099912	31.595
SDX 1,9/8	200	147	P0099845	17.423	-	P0099913	31.595
SDX 2,4/1E	30	22	P0099914	4.961	P0099944	P0099974	7.520
SDX 2,4/1F1	30	22	P0099915	4.961	P0099945	P0099975	7.520
SDX 2,4/1	40	30	P0099916	4.961	P0099946	P0099976	8.009
SDX 2,4/2E2	60	45	P0099917	6.479	P0099947	P0099977	10.435
SDX 2,4/2F1E1	60	45	P0099918	6.479	P0099948	P0099978	10.435
SDX 2,4/2F2	60	45	P0099919	6.479	P0099949	P0099979	10.435
SDX 2,4/2F1	70	52	P0099920	6.479	P0099950	P0099980	11.296
SDX 2,4/2	70	52	P0099921	6.479	P0099951	P0099981	11.296
SDX 2,4/3F3	90	67	P0099922	8.333	P0099952	P0099982	13.630
SDX 2,4/3F2	100	75	P0099923	8.333	P0099953	P0099983	13.888
SDX 2,4/3F1	100	75	P0099924	8.333	P0099954	P0099984	13.888

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

# Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico			Trifásicos	
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 2,4/3	100	75	P0099925	8.333	P0099955	P0099985	13.888
SDX 2,4/4F4	125	92	P0099926	10.187	P0099956	P0099986	16.566
SDX 2,4/4F3	125	92	P0099927	10.187	P0099957	P0099987	16.566
SDX 2,4/4F2	150	110	P0099928	10.185	P0099958	P0099988	17.329
SDX 2,4/4F1	150	110	P0099929	10.185	P0099959	P0099989	17.329
SDX 2,4/4	150	110	P0099930	10.185	P0099960	P0099990	17.329
SDX 2,4/5F5	150	110	P0099931	12.044	P0099961	P0099991	19.188
SDX 2,4/5F3	175	129	P0099932	12.044	P0099962	P0099992	24.775
SDX 2,4/5F1	175	129	P0099933	12.044	P0099963	P0099993	24.775
SDX 2,4/5	175	129	P0099934	12.044	P0099964	P0099994	24.775
SDX 2,4/6F6	200	147	P0099935	13.896	-	P0099995	28.068
SDX 2,4/6F4	200	147	P0099936	13.896	-	P0099996	28.068
SDX 2,4/6F2	200	147	P0099937	13.896	-	P0099997	28.068
SDX 2,4/6	200	147	P0099938	13.896	-	P0099998	28.068
SDX 2,4/7F7	225	166	P0099939	15.752	-	P0099999	30.928
SDX 2,4/7F5	225	166	P0099940	15.752	-	P0100000	30.928
SDX 2,4/7F3	225	185	P0099941	15.752	-	P0100001	30.928
SDX 2,4/7F1	250	185	P0099942	15.752	-	P0100002	31.950
SDX 2,4/7	250	185	P0099943	15.752	-	P0100003	31.950
SDX 2,8/1E	30	22	P0100004	4.908	P0100034	P0100064	7.467
SDX 2,8/1F1	35	27	P0100005	4.908	P0100035	P0100065	7.868
SDX 2,8/1	35	27	P0100006	4.908	P0100036	P0100066	7.868
SDX 2,8/2E2	60	45	P0100007	6.322	P0100037	P0100067	10.278
SDX 2,8/2F1E1	60	45	P0100008	6.322	P0100038	P0100068	10.278
SDX 2,8/2F2	70	52	P0100009	6.322	P0100039	P0100069	11.139
SDX 2,8/2F1	70	52	P0100010	6.322	P0100040	P0100070	11.139
SDX 2,8/2	70	52	P0100011	6.322	P0100041	P0100071	11.139
SDX 2,8/3F3	100	75	P0100012	8.073	P0100042	P0100072	13.628
SDX 2,8/3F2	100	75	P0100013	8.073	P0100043	P0100073	13.628
SDX 2,8/3F1	100	75	P0100014	8.073	P0100044	P0100074	13.628
SDX 2,8/3	110	81	P0100015	8.073	P0100045	P0100075	13.910
SDX 2,8/4F4	125	92	P0100016	9.826	P0100046	P0100076	16.205
SDX 2,8/4F3	150	110	P0100017	9.826	P0100047	P0100077	16.970
SDX 2,8/4F2	150	110	P0100018	9.826	P0100048	P0100078	16.970
SDX 2,8/4F1	150	110	P0100019	9.826	P0100049	P0100079	16.970
SDX 2,8/4	150	110	P0100020	9.826	P0100050	P0100080	16.970
SDX 2,8/5F5	175	129	P0100021	11.579	P0100051	P0100081	24.310
SDX 2,8/5F3	175	129	P0100022	11.579	P0100052	P0100082	24.310
SDX 2,8/5F1	175	129	P0100023	11.579	P0100053	P0100083	24.310
SDX 2,8/5	175	129	P0100024	11.579	P0100054	P0100084	24.310
SDX 2,8/6F6	200	147	P0100025	13.330	-	P0100085	27.502
SDX 2,8/6F4	200	147	P0100026	13.330	-	P0100086	27.502
SDX 2,8/6F2	200	147	P0100027	13.330	-	P0100087	27.502
SDX 2,8/6	225	166	P0100028	13.330	-	P0100088	28.506
SDX 2,8/7F7	225	166	P0100029	15.083	-	P0100089	30.259

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

# Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 2,8/7F5	225	166	P0100030	15.083	-	P0100090	30.259
SDX 2,8/7F3	250	185	P0100031	15.083	-	P0100091	31.281
SDX 2,8/7F1	250	185	P0100032	15.083	-	P0100092	31.281
SDX 2,8/7	250	185	P0100033	15.083	-	P0100093	31.281
SDX 4/1E1	40	30	P0100094	4.997	P0100121	P0100148	8.045
SDX 4/1F1	50	37	P0100095	4.997	P0100122	P0100149	8.516
SDX 4/1	60	45	P0100096	4.997	P0100123	P0100150	8.953
SDX 4/2E2	80	60	P0100097	6.480	P0100124	P0100151	11.524
SDX 4/2F2	90	67	P0100098	6.480	P0100125	P0100152	11.777
SDX 4/2F1	100	75	P0100099	6.480	P0100126	P0100153	12.035
SDX 4/2	110	81	P0100100	6.480	P0100127	P0100154	12.317
SDX 4/3F3	150	110	P0100101	8.322	P0100128	P0100155	15.466
SDX 4/3F2	150	110	P0100102	8.322	P0100129	P0100156	15.466
SDX 4/3F1	150	110	P0100103	8.322	P0100130	P0100157	15.466
SDX 4/3	175	129	P0100104	8.322	P0100131	P0100158	21.053
SDX 4/4F4	200	147	P0100105	10.163	-	P0100159	24.335
SDX 4/4F3	200	147	P0100106	10.163	-	P0100160	24.335
SDX 4/4F2	200	147	P0100107	10.163	-	P0100161	24.335
SDX 4/4F1	225	166	P0100108	10.163	-	P0100162	25.339
SDX 4/4	225	166	P0100109	10.163	-	P0100163	25.339
SDX 4/5F4	250	185	P0100110	12.007	-	P0100164	28.205
SDX 4/5F3	250	185	P0100111	12.007	-	P0100165	28.205
SDX 4/5F2	250	185	P0100112	12.007	-	P0100166	28.205
SDX 4/5F1	300	220	P0100117	13.054	P0100144	P0100171	Consultar
SDX 4/5	300	220	P0100118	13.054	P0100145	P0100172	Consultar
SDX 4/6F4	300	220	P0100119	14.894	P0100146	P0100173	Consultar
SDX 4/6F2	300	220	P0100120	14.894	P0100147	P0100174	Consultar

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

## Válvulas de retención SDX

Modelo	Código	PVP €
Válvula de retención en AISI 316 para SDX 1'9, 2'4, 2'8 y 4	P0073086	1.186



Modelo	Código	PVP €
SDX - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 4" (AISI 316)	P0098504	325
SDX - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 5" (AISI 316)	P0098506	292
SDX - 10" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 6" (AISI 316)	P0098508	432



Modelo	Código	PVP €
Cono transición motor 6" a bomba SD 8"	P0100598	294
Cono transición motor 6" a bomba SD 10"	P0100602	344

## Motores sumergidos

### Motores sumergibles de 4", en baño de aceite. CORMOTOR

PÁG. CATÁLOGO Nº 121



**Monofásicos** 230V Arranque por condensador permanente (MONOFÁSICOS)  
**Trifásicos** 400V Arranque directo.

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
CORMOTOR 4"-0,5T	0,5	0,37	P0039961	303
CORMOTOR 4"-0,5M	0,5	0,37	P0040027	316
CORMOTOR 4"-0,8T	0,8	0,55	P0039962	334
CORMOTOR 4"-0,8CM	0,8	0,55	P0040028	344
CORMOTOR 4"-1T	1	0,75	P0039963	344
CORMOTOR 4"-1M	1	0,75	P0040029	354
CORMOTOR 4"-1,5T	1,5	1,1	P0039964	376
CORMOTOR 4"-1,5M	1,5	1,1	P0040030	395
CORMOTOR 4"-2T	2	1,5	P0039965	420
CORMOTOR 4"-2M	2	1,5	P0040031	451
CORMOTOR 4"-3T	3	2,2	P0039966	603
CORMOTOR 4"-3M	3	2,2	P0040032	692
CORMOTOR 4"-4T	4	3	P0039967	758
CORMOTOR 4"-5,5T	5,5	4	P0039968	890
CORMOTOR 4"-7,5T	7,5	5,5	P0039969	1.047
CORMOTOR 4"-10T	10	7,5	P0039970	1.205

### Motores sumergibles de 4", en baño de aceite CORMOTOR

PÁG. CATÁLOGO Nº 121

**Trifásicos**  
 230V Arranque directo.



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MOT SUMERGIDO 4" 1CV 230V TRIF.	1	0,8	P0039953	572
MOT SUMERGIDO 4" 1,5CV 230V TRIF.	1,5	1,1	P0039954	622
MOT SUMERGIDO 4" 2CV 230V TRIF.	2	1,5	P0039955	708
MOT SUMERGIDO 4" 3CV 230V TRIF.	3	2,2	P0039956	993
MOT SUMERGIDO 4" 4CV 230V TRIF.	4	3	P0039957	1.181
MOT SUMERGIDO 4" 5,5CV 230V TRIF.	5,5	4	P0039958	1.477
MOT SUMERGIDO 4" 7,5CV 230V TRIF.	7,5	5,5	P0039959	1.807

## Motores sumergibles de 6". Cormotor AQUA

PÁG. CATÁLOGO Nº 121

P

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros
	CV	kW									
<b>CORMOTOR 6"-5,5T</b>	5,5	4	P0039984	P0039972	<b>1.277</b>	P0100340	P0100328	<b>1.746</b>	P0100396	P0100384	<b>2.600</b>
<b>CORMOTOR 6"-7,5T</b>	7,5	5,5	P0039985	P0039973	<b>1.352</b>	P0100341	P0100329	<b>1.848</b>	P0100397	P0100385	<b>2.703</b>
<b>CORMOTOR 6"-10T</b>	10	7,5	P0039986	P0039974	<b>1.433</b>	P0100342	P0100330	<b>2.065</b>	P0100398	P0100386	<b>2.921</b>
<b>CORMOTOR 6"-12,5T</b>	12,5	9,2	P0039987	P0039975	<b>1.641</b>	P0100343	P0100331	<b>2.179</b>	P0100399	P0100387	<b>3.038</b>
<b>CORMOTOR 6"-15T</b>	15	11	P0039988	P0039976	<b>1.732</b>	P0100344	P0100332	<b>2.313</b>	P0100400	P0100388	<b>3.174</b>
<b>CORMOTOR 6"-17,5T</b>	17,5	13	P0039989	P0039977	<b>1.877</b>	P0100345	P0100333	<b>2.510</b>	P0100401	P0100389	<b>3.393</b>
<b>CORMOTOR 6"-20T</b>	20	15	P0039990	P0039978	<b>2.014</b>	P0100346	P0100334	<b>2.868</b>	P0100402	P0100390	<b>3.844</b>
<b>CORMOTOR 6"-25T</b>	25	18,5	P0039991	P0039979	<b>2.251</b>	P0100347	P0100335	<b>3.149</b>	P0100403	P0100391	<b>4.069</b>
<b>CORMOTOR 6"-30T</b>	30	22	P0039992	P0039980	<b>2.469</b>	P0100348	P0100336	<b>3.464</b>	P0100404	P0100392	<b>4.390</b>
<b>CORMOTOR 6"-35T</b>	35	25	P0039993	P0039981	<b>2.865</b>	P0100349	P0100337	<b>3.847</b>	P0100405	P0100393	<b>4.764</b>
<b>CORMOTOR 6"-40T</b>	40	30	P0039995	P0039982	<b>2.948</b>	P0100350	P0100338	<b>3.957</b>	P0100406	P0100394	<b>4.877</b>
<b>CORMOTOR 6"-50T</b>	50	37,5	P0039996	P0039983	<b>3.414</b>	P0100351	P0100339	<b>4.406</b>	P0100407	P0100395	<b>5.327</b>
<b>CORMOTOR 6"-60T</b>	60	45	P0071334	P0071333	<b>3.846</b>	-	-	-	-	-	-

Trifásicos 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

## Motores sumergibles de 8". Cormotor AQUA

PÁG. CATÁLOGO Nº 121

P

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros
	CV	kW									
<b>CORMOTOR 8"-40T</b>	40	30	P0040005	P0039997	<b>3.808</b>	P0100361	P0100352	<b>5.602</b>	P0100417	P0100408	<b>6.696</b>
<b>CORMOTOR 8"-50T</b>	50	37	P0040006	P0039998	<b>4.000</b>	P0100362	P0100353	<b>5.980</b>	P0100418	P0100409	<b>7.124</b>
<b>CORMOTOR 8"-60T</b>	60	45	P0040007	P0039999	<b>4.475</b>	P0100363	P0100354	<b>6.383</b>	P0100419	P0100410	<b>7.585</b>
<b>CORMOTOR 8"-70T</b>	70	52	P0040008	P0040000	<b>4.687</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CORMOTOR 8"-75T</b>	75	55	P0040009	P0040001	<b>4.751</b>	P0100364	P0100355	<b>6.887</b>	P0100420	P0100411	<b>8.142</b>
<b>CORMOTOR 8"-80T</b>	80	59	P0040010	P0040002	<b>4.904</b>	P0100365	P0100356	<b>7.078</b>	P0100421	P0100412	<b>8.361</b>
<b>CORMOTOR 8"-90T</b>	90	66	P0040011	P0040003	<b>5.152</b>	P0100366	P0100357	<b>7.510</b>	P0100422	P0100413	<b>8.849</b>
<b>CORMOTOR 8"-100T</b>	100	75	P0040012	P0040004	<b>5.405</b>	P0100367	P0100358	<b>7.944</b>	P0100423	P0100414	<b>9.333</b>
<b>CORMOTOR 8"-110T</b>	110	80	P0071184	P0071185	<b>5.682</b>	P0100368	P0100359	<b>8.290</b>	P0100424	P0100415	<b>9.732</b>
<b>CORMOTOR 8"-125T</b>	125	92	P0071186	P0071187	<b>6.219</b>	P0100369	P0100360	<b>8.831</b>	P0100425	P0100416	<b>10.367</b>
<b>CORMOTOR 8"-150T</b>	150	110	P0071336	P0071335	<b>6.979</b>	-	-	-	-	-	-

Trifásicos: 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

## Motores sumergibles de 10". Cormotor AQUA PÁG. CATÁLOGO N° 121

P

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros
	CV	kW									
<b>CORMOTOR 10"-110T</b>	110	81	P0071188	P0071189	<b>10.101</b>	P0100377	P0100370	<b>13.940</b>	P0100433	P0100426	<b>15.431</b>
<b>CORMOTOR 10"-125T</b>	125	92	P0040020	P0040019	<b>10.761</b>	P0100378	P0100371	<b>14.514</b>	P0100434	P0100427	<b>16.000</b>
<b>CORMOTOR 10"-150T</b>	150	110	P0040022	P0040021	<b>12.043</b>	P0100379	P0100372	<b>15.199</b>	P0100435	P0100428	<b>16.619</b>
<b>CORMOTOR 10"-175T</b>	175	129	P0040024	P0040023	<b>12.551</b>	P0100380	P0100373	<b>17.471</b>	P0100436	P0100429	<b>18.964</b>
<b>CORMOTOR 10"-200T</b>	200	147	-	P0040025	<b>13.987</b>	-	P0100374	<b>17.427</b>	-	P0100430	<b>18.787</b>
<b>CORMOTOR 10"-225T</b>	225	166	-	P0071191	<b>14.986</b>	-	P0100375	<b>18.417</b>	-	P0100431	<b>19.775</b>
<b>CORMOTOR 10"-250T</b>	250	184	-	P0071193	<b>16.003</b>	-	P0100376	<b>19.441</b>	-	P0100432	<b>20.799</b>

Trifásicos: 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

## KIT de bombeo solar con bomba sumergible "BS-60"

PÁG. CATÁLOGO N° 125

### El Kit incluye:

Electro bomba sumergible de 3". Juego de placas solares regulables de 160W de potencia. Placas solares plegables y transportables. Cuadro eléctrico de protección y control. Conectores a boca impulsión bomba. Kit empalme cable. Impulsor de tornillo de repuesto. 20mts. cable eléctrico alimentación bomba. 1,5mts. cable eléctrico conexión bomba a cuadro BS. 2 Sensores nivel agua. 30mts. tubería flexible conducción agua más abrazadera. 20mts. cable de acero para suspender bomba.



### Datos de servicio

Tipo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal (l/h)	Altura (m)	Impulsión (ln)	Diametro (ln)
<b>BS-60</b>	24	120	1000	60	3/4"	3"

Tipo	Código	P.V.P. euros
<b>KIT de bombeo solar BS-60</b>	PROD32004	<b>2.298</b>

## Sistema de bombeo solar por almacenamiento "SBS"

PÁG. CATÁLOGO N° 126

### Descripción

El sistema de bombeo solar por almacenamiento (SBS) está especialmente indicado para alimentar bombas instaladas en zonas aisladas en las que no es fácil el acceso a la red eléctrica, como: aldeas, granjas, irrigación, invernaderos, parques naturales y aplicaciones rurales varias (colegios, hospitales, etc.).

### Configuración del sistema

Panel fotovoltaico.

IP 54 - 40° C ÷ 85° C.

Cuadro eléctrico.

Electrobomba sumergible.



Tipo	P.V.P. euros
<b>Sistema de bombeo solar con bombas de corriente alterna</b>	<b>Bajo consulta</b>

**BLOCH**



## Campo solar

Sistema de paneles fotovoltaicos montados sobre una estructura soporte, y conectados en configuración serie/paralelo a fin de proporcionar la potencia y voltajes DC necesarios para cada instalación.

Dimensionamiento del campo solar para los motores sumergibles de potencias más habituales (otros motores y potencias superiores consultar disponibilidad):

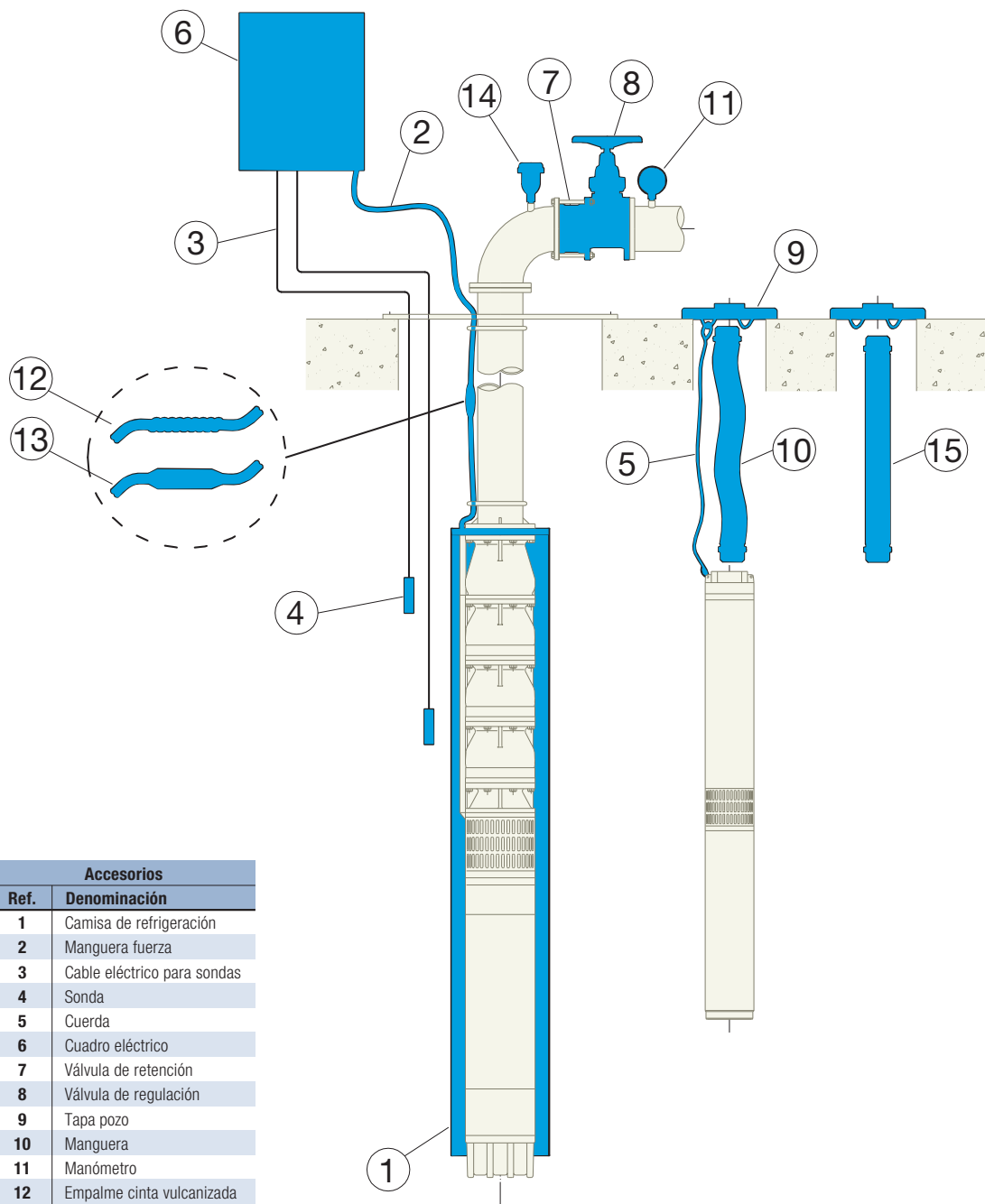


Motor				Campo solar				
Tensión	Tipo	P2 Motor		Potencia solar Wp <sup>(1)(2)</sup>		Requisitos de voltaje <sup>(1)</sup>		
		HP	kW	mínima	recomendada	Vmpp mínimo	Vmpp recomendado	Voc máximo
3~ 400 Vac	Cormotor 4" - 1T	1	0,75	1400	1600	400 Vcc	550-620 Vcc	800 Vcc
	Cormotor 4" - 1,5T	1,5	1,1	1900	2200			
	Cormotor 4" - 2T	2	1,5	2500	2900			
	Cormotor 4" - 3T	3	2,2	3600	4100			
	Cormotor 4" - 4T	4	3	4800	5500			
	Cormotor 4" - 5,5T	5,5	4	6400	7400			
	Cormotor 4" - 7,5T	7,5	5,5	8800	10200			
	Cormotor 4" - 10T	10	7,5	11800	13800			
3~ 230 Vac	FRK 4" - 0,5T	0,5	0,37	800	900	180 Vcc	280-330 Vcc	360 Vcc
	FRK 4" - 0,75T	0,75	0,55	1100	1200			
	FRK 4" - 1T	1	0,75	1400	1600			
	FRK 4" - 1,5T	1,5	1,1	2000	2300			
	FRK 4" - 2T	2	1,5	2600	3000			
	FRK 4" - 3T	3	2,2	3900	4500			
	FRK 4" - 4T	4	3	5100	5900			
	FRK 4" - 5,5T	5,5	4	6600	7700			
FRK 4" - 7,5T	7,5	5,5	9100	10600				

## CUADRO DE CONTROL CON VARIADOR PARA INSTALACIÓN SOLAR

Tipo	Motor		Tensión (V)		Código	P.V.P. euros
	kW	CV	Entrada (RED)	Salida (motor)		
CUADRO SBS 0,5 HP EM230-ST230	0,37	0,5	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097461	1.994
CUADRO SBS 0,75 HP EM230-ST230	0,55	0,75	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097465	2.068
CUADRO SBS 1 HP EM230-ST230	0,75	1	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097469	2.068
CUADRO SBS 1,5 HP EM230-ST230	1,1	1,5	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097473	2.291
CUADRO SBS 2 HP EM230-ST230	1,5	2	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097478	2.291
CUADRO SBS 3 HP EM230-ST230	2,2	3	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097456	2.446
CUADRO SBS 0,5 HP ET230-ST230	0,37	0,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097485	2.442
CUADRO SBS 0,75 HP ET230-ST230	0,55	0,75	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097491	2.442
CUADRO SBS 1 HP ET230-ST230	0,75	1	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097495	2.472
CUADRO SBS 1,5 HP ET230-ST230	1,1	1,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097500	2.472
CUADRO SBS 2 HP ET230-ST230	1,5	2	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097504	3.132
CUADRO SBS 3 HP ET230-ST230	2,2	3	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097512	3.275
CUADRO SBS 4 HP ET230-ST230	3	4	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097516	3.498
CUADRO SBS 5,5 HP ET230-ST230	4	5,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097520	3.498
CUADRO SBS 7,5 HP ET230-ST230	5,5	7,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097524	3.922
CUADRO SBS 1 HP ET400-ST400	0,75	1	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097533	2.420
CUADRO SBS 1,5 HP ET400-ST400	1,1	1,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097534	2.420
CUADRO SBS 2 HP ET400-ST400	1,5	2	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097535	2.628
CUADRO SBS 3 HP ET400-ST400	2,2	3	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097536	2.824
CUADRO SBS 4 HP ET400-ST400	3	4	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097537	3.084
CUADRO SBS 5,5 HP ET400-ST400	4	5,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097538	3.084
CUADRO SBS 7,5 HP ET400-ST400	5,5	7,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097539	3.619
CUADRO SBS 10 HP ET400-ST400	7,5	10	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097540	4.010

Croquis de Instalación y Complementos  
**Electrobombas Sumergibles**



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Camisa de refrigeración
2	Manguera fuerza
3	Cable eléctrico para sondas
4	Sonda
5	Cuerda
6	Cuadro eléctrico
7	Válvula de retención
8	Válvula de regulación
9	Tapa pozo
10	Manguera
11	Manómetro
12	Empalme cinta vulcanizada
13	Empalme resina
14	Ventosa
15	Poliétileno alta densidad

**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**

## Bombas sumergibles para achiques y drenaje

### Electrobombas sumergibles para achiques "SIMO II"

PÁG. CATÁLOGO N° 131





Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SIMO II	0,5	400	PROD32127	88

P

### Electrobombas sumergibles para achiques "DUAL"

PÁG. CATÁLOGO N° 134





Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
DUAL 400K	0,5	400	PROD32130	102
DUAL 900K	1,2	900	PROD32131	118

P

### Electrobombas sumergibles para achiques "SUMMUN"

PÁG. CATÁLOGO N° 135





Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SUMMUN 750	1	750	PROD32132	147

P

### SERIE KIT ACHIQUE DUAL

PÁG. CATÁLOGO N° 136





Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
KIT ACHIQUE DUAL 400	0,5	400	PROD32171	255

P

### Electrobombas sumergibles para achiques "DRblue "

PÁG. CATÁLOGO N° 137





Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRblue 40MG V	0,4	0,3	PROD00722	398
DRblue 50MG V	0,5	0,37	PROD00723	448
DRBluePRO 75T V	0,75	0,55	PROD00724	560
DRblue 75MG V	0,75	0,55	PROD00725	508
DRBluePRO 100T V	1	0,75	PROD00726	730
DRblue 100MG V	1	0,75	PROD00727	624

P

## Electrobombas sumergibles para achique y residuales "DGblue"

PÁG. CATÁLOGO N° 138

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGblue 40MG V	0,4	0,3	PROD00732	471
DGblue 50MG V	0,5	0,37	PROD00733	494
DGBlueP 75T V	0,75	0,55	PROD00734	654
DGblue 75MG V	0,75	0,55	PROD00735	565
DGBlueP 100T V	1	0,75	PROD00736	826
DGblue 100MG V	1	0,75	PROD00737	658

## Electrobombas sumergibles para achique "ECODRENO DRE"

PÁG. CATÁLOGO N° 140

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRE 50MG V	0,5	0,37	PROD00702	616
DRE 75MG V	0,75	0,55	PROD00703	650
DRE 100T V	1	0,75	PROD00704	855
DRE 100MG V	1	0,75	PROD00705	855
DRE 150T V	1,5	1,1	PROD00706	1.045
DRE 150MG V	1,5	1,1	PROD00707	1.062
DRE 200T V	2	1,5	PROD00708	1.219
DRE 200MG V	2	1,5	PROD00709	1.219

## Electrobombas sumergibles para achique y residuales "DRENO DRG"

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRG 250/2/65H T	2,5	1.84	PROD32437	1.927
DRG 300/2/65H T	3	2.21	PROD32438	2.745
DRG 400/2/65H T	4	2.94	PROD32439	3.043
DRG 550/2/65H T	5,5	3.68	PROD32440	3.923

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "C" de 2,5 a 5,5 CV	PROD32466	67

## Electrobombas sumergibles para achique y residuales vórtex "DGE-V"

PÁG. CATÁLOGO N° 141

P



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGE 50MG V	0,5	0,37	PROD00710	708
DGE 75MG V	0,75	0,55	PROD00711	744
DGE 100T V	0,88	1,2	PROD00712	944
DGE 100MG V	0,88	1,2	PROD00713	961
DGE 150T V	1,5	1,1	PROD00714	1.103
DGE 150MG V	1,5	1,1	PROD00715	1.125
DGE 200T V	2	1,5	PROD00716	1.317
DGE 200MG V	2	1,5	PROD00717	1.327

## Electrobombas sumergibles para achique y residuales "DGE-H"



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
DGE 100T H	PROD00718	982
DGE 100MG H CON BOYA	PROD00719	995
DGE 150T H	PROD00720	1.137
DGE 150M H SIN BOYA	PROD31765	1.124
DGE 200T H	PROD00721	1.328
DGE 200M H SIN BOYA	PROD32043	1.317

## Electrobombas sumergibles para residuales "DGG"



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGG 250/2/65H T	2,5	1.84	PROD32441	1.953
DGG 300/2/65H T	3	2.21	PROD32442	2.799
DGG 400/2/65H T	4	2.94	PROD32443	3.199
DGG 550/2/65H T	5,5	3.68	PROD32444	4.096
DGG 750/2/65H T	7,5	5.51	PROD32445	4.454
DGG 1000/2/65H T	10	7.35	PROD32446	4.926

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 4 cv	PROD32465	92
Base apoyo tipo "D" de 5,5 a 10 cv	PROD32467	207



## Electrobombas sumergibles para achique y residuales "DRG EX"



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRG 100/2/40H T-EX	1	0.75	PROD32447	2.125
DRG 200/2/50H T-EX	2	1.5	PROD32448	2.460
DRG 300/2/65 HT-EX	3	2.21	PROD32449	3.020
DRG 400/2/65 HT-EX	4	2.94	PROD32450	3.346
DRG 550/2/65 HT-EX	5,5	3.68	PROD32451	4.314

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "C" de 2,5 a 5,5 CV Las de 1 y 2 CV. no necesitan base	PROD32466	67



## Electrobombas sumergibles para residuales "DGG-EX"



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGG 100/2/50HT-EX	1	0.75	PROD32452	2.275
DGG 200/2/50HT-EX	2	1.5	PROD32453	2.564
DGG 300/2/65HT-EX	3	2.21	PROD32454	3.081
DGG 400/2/65HT-EX	4	2.94	PROD32455	3.520
DGG 550/2/65HT-EX	5,5	3.68	PROD32456	4.505

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 3 a 4 cv	PROD32465	92
Base apoyo tipo "D" para 5,5 cv	PROD32467	207

Las de 1 y 2 CV. no necesitan base



## Electrobombas sumergibles para achique "APG"

P



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
APG 250/2/40H T	2,5	1.84	PROD32457	2.067
APG 300/2/50H T	3	2.21	PROD32430	2.848
APG 400/2/50H T	4	2.94	PROD32431	3.246
APG 550/2/50H T	5,5	4.04	PROD32458	4.290
APG 750/2/50H T	7,5	5.51	PROD32459	5.651
APG 1000/2/50H T	10	7.35	PROD32460	6.519
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 10 CV			PROD32465	92

BLOCH

## Electrobombas sumergibles trituradoras "GRG"

P



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
GRG 250/2/40H T	2,5	1.84	PROD32461	2.400
GRG 300/2/50H T	3	2.21	PROD32428	3.038
GRG 400/2/50H T	4	2.94	PROD32462	3.565
GRG 550/2/50H T	5,5	4.04	PROD32429	4.624
GRG 750/2/50H T	7,5	5.51	PROD32463	5.699
GRG 1000/2/50H T	10	7.35	PROD32464	7.036
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 10 CV			PROD32465	92

BLOCH

## Electrobombas sumergibles trituradoras "GRINDER-GRblue PRO"

PÁG. CATÁLOGO Nº 139

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
GRbluePRO 100M H	1	0,75	PROD06073	1.325
GRbluePRO 100T H	1	0,75	PROD00750	1.263
GRbluePRO 150M H	1,5	1,1	PROD00751	1.538
GRbluePRO 150T H	1,5	1,1	PROD06074	1.470
GRbluePRO 200M H	2	1,5	PROD00752	2.162
GRbluePRO 200T H	2	1,5	PROD06075	2.101

BLOCH

## Electrobombas sumergibles de achique y residuales "VORTEX"

PÁG. CATÁLOGO Nº 147

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VORTEX 75 (MONOFÁSICO)+BOYA	0,75	0,55	A0000762	790
VORTEX 100 (MONOFÁSICO)+BOYA	1	0,75	A0000769	937
VORTEX 200 (MONOFÁSICO)+BOYA	2	1,5	A0000773	1.478
VORTEX 200 (TRIFÁSICO)	2	1,5	A0000778	1.461
VORTEX 300 (TRIFÁSICO)	3	2,2	A0000780	1.617
VORTEX 400E (TRIFÁSICO)	4	3	A0002173	2.599
VORTEX 550E (TRIFÁSICO)	5,5	4	A0002174	3.340

ASOIN  
Bombas

## Electrobomba sumergible para achiques Serie "VS-K"

PÁG. CATÁLOGO Nº 150



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VS 50 K	0,5	0,37	PROD31961	256
VS 100 K	1	0,75	PROD31962	324

## Electrobomba sumergible para achiques Serie "VKS"

PÁG. CATÁLOGO Nº 151



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VKS 100 M	1	0,75	PROD31818	728
VKS 150 M	1,5	1,1	PROD31819	751
VKS 150 T	1,5	1,1	PROD31820	739
VKS 200 M	2	1,5	PROD31821	810
VKS 200 T	2	1,5	PROD31822	798

## Electrobombas sumergible para achiques "SUM"

PÁG. CATÁLOGO Nº 152



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
SUM 750K	1	750	PROD32133	133

## Electrobombas sumergible de acero inox. con rodete vortex "NAS"

PÁG. CATÁLOGO Nº 153



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
NAS 550K	0,75	550	PROD32134	158
NAS 900K	1,2	900	PROD32135	176

## Electrobombas sumergible de achique y residual en inox. "NAS PROFESIONAL"

PÁG. CATÁLOGO Nº 154



**BLOCH**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
NAS 150T	2	1	PROD00675	1.979
NAS 150K	2	1	PROD00676	1.985
NAS 150FT	2	1	PROD00677	2.022
NAS 200FT	2	2	PROD00678	2.229
NAS 200FM	2	2	PROD00679	2.209
NAS 300FT	3	2	PROD00680	2.675
NAS 400FT	4	3	PROD00681	3.738



## Electrobombas sumergible en acero inox. Serie "STEEL"

PÁG. CATÁLOGO Nº 155



**BLOCH**

**P**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DG Steel 75 M	1	1	PROD31561	690
DG Steel 75 T	1	1	PROD31562	674
DR Steel 75 M	1	1	PROD31563	640
DR Steel 75 T	1	1	PROD31564	627

## Electrobomba sumergible para achiques Serie "VORTEX AISI 316"

PÁG. CATÁLOGO Nº 156



**ASOIN**  
Bombas

**P**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VORTEX 100 M AISI 316	1	0,75	A0004387	2.530
VORTEX 200 T AISI 316	2	1,5	A0004388	4.949
VORTEX 300 T AISI 316	3	2,2	A0004389	5.500
VORTEX 500 T AISI 316	5	3,7	A0004390	7.519
VORTEX 750 T AISI 316	7,5	5,5	A0004391	14.407

## Bombas de drenaje Serie "SAND"

PÁG. CATÁLOGO Nº 157



**ASOIN**  
Bombas

**P**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
SAND 100 M	1	0,75	A0000802	1.045
SAND 100 T	1	0,75	A0004384	1.045
SAND 200 M	2	1,5	A0000805	1.722
SAND 200 T	2	1,5	A0001660	1.722
SAND 300 T	3	2,2	A0000810	1.872

## Bombas de drenaje Serie "SUPERSAND"

PÁG. CATÁLOGO Nº 158



**ASOIN**  
Bombas

**P**

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
SUPERSAND 500 T	5	3,5	A0003397	4.679
SUPERSAND 750 T	7,5	5,5	A0004382	8.023
SUPERSAND 1000 T	10	7,5	A0003575	8.564
SUPERSAND 2000 T	20	15	A0004383	18.638

## Bombas de drenaje para trabajos duros en elevación de aguas sucias "D" (400V)

PÁG. CATÁLOGO Nº 159



P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
D-151	1,5	1,1	P0004869	3.149
D-301	3	2,2	P0004884	3.359
D-501	5	3,5	P0004916	4.683
D-521	5	3,5	P0004924	4.721
D-750	7,5	5,5	P0004961	10.499
D-751	7,5	5,5	P0004967	10.499
D-1000	10	7,5	P0004977	10.593
D-1001	10	7,5	P0004980	10.593
D-1500	15	11	P0005006	13.799
D-1501	15	11	P0005014	13.799
D-2000	20	15	P0004825	14.307
D-2001	20	15	P0004828	14.307

De 1,5-10 CV (tensión 400V). De 15 y 20 CV (tensión 400/690V)

## Bombas sumergibles para achiques y residuales

### Depósito para equipos compactos de evacuación de aguas residuales "Blue BOX-N"



Depósito simple

Tipo	Capacidad litros	Tipo	Configuración	Código	P.V.P. euros
BlueBOX-N 90 LS	90	simple	FIX - PVC 1"1/4 - SIN BOYA	PROD32470	581
BlueBOX-N 150 LS	150	simple	FIX - PVC 1"1/2 - SIN BOYA	PROD32471	737
BlueBOX-N 250 LS	250	simple	DAC - VAP + PVC 2" - SIN BOYA	PROD32472	908
BlueBOX-N 500 LD	500	doble	DAC - VAP + PVC 2" - SIN BOYA	PROD32473	2.999

FIX = Instalación fija  
 PVC = Tubería de PVC  
 DAC = Dispositivo de acoplamiento  
 VAP = Válvulas de retención de bola



Depósito doble

Elementos compatibles con el depósito Blue BOX-N

Depósito	Zócalo	Bomba orientativa	Cuadro de maniobra	Válvulas de retención	Boya de nivel	Boya de alarma
BlueBOX-N 90 LS	No	SAV 900 x 1	EMC 1B	opcional	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 150 LS	No	DG Blue 75 x 1	EMC 1B	opcional	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 250 LS	Incluido	DGE 100 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 500 LD	Incluido	DGE 100 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1

### Depósito para equipos compactos de evacuación de aguas residuales "LiftBOX"



Tipo	Capacidad litros	Configuración	P.V.P. euros
LiftBOX-S	1000	Simple/Doble	Consultar
LiftBOX-M	2200-4050	Simple/Doble	Consultar
LiftBOX-L	5800-19000	Doble/Triple	Consultar

Las estaciones de bombeo LiftBOX están diseñadas para recoger agua de lluvia, aguas residuales o aguas negras y ser transferirlas a un nivel superior, que de lo contrario sería inaccesible debido a la distancia o a la gravedad, conduciéndolas hacia la red de alcantarillado o planta de tratamiento. Constan de un tanque de polietileno, un sistema interno de bombeo controlado por flotadores o sondas de nivel y un panel eléctrico, están diseñadas para instalaciones subterráneas.

#### Características generales

Tanque polietileno

Paredes gruesas y uniformes, con refuerzos horizontales.

Fondo contorneado para evitar estancamientos y facilitar el posicionamiento de la bomba.

Volumen nominal de 1.000 a 19.000 Litros.

Diámetro de entrada DN 125 a DN 400.

Diámetro de salida DN 50 a DN150.

Filtro de entrada opcional para modelos M y L

Cámara de válvulas separada del tanque principal para modelos M y L

## Acoplamientos rápidos



**BLOCH**

Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 40/50G	rosca 1 1/2" a 2"	PROD00883	493



**BLOCH**

Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 50G	rosca 2"	PROD00884	397



Consultar bases de apoyo

**BLOCH**

Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 65DN	brida DN 65	PROD00885	561

## Codos impulsión

Tipo	Código	P.V.P. euros
Codo impulsión de 50	PROD32468	209
Codo impulsión de 65	PROD32469	389

**BLOCH**

## Válvulas de bola



**BLOCH**

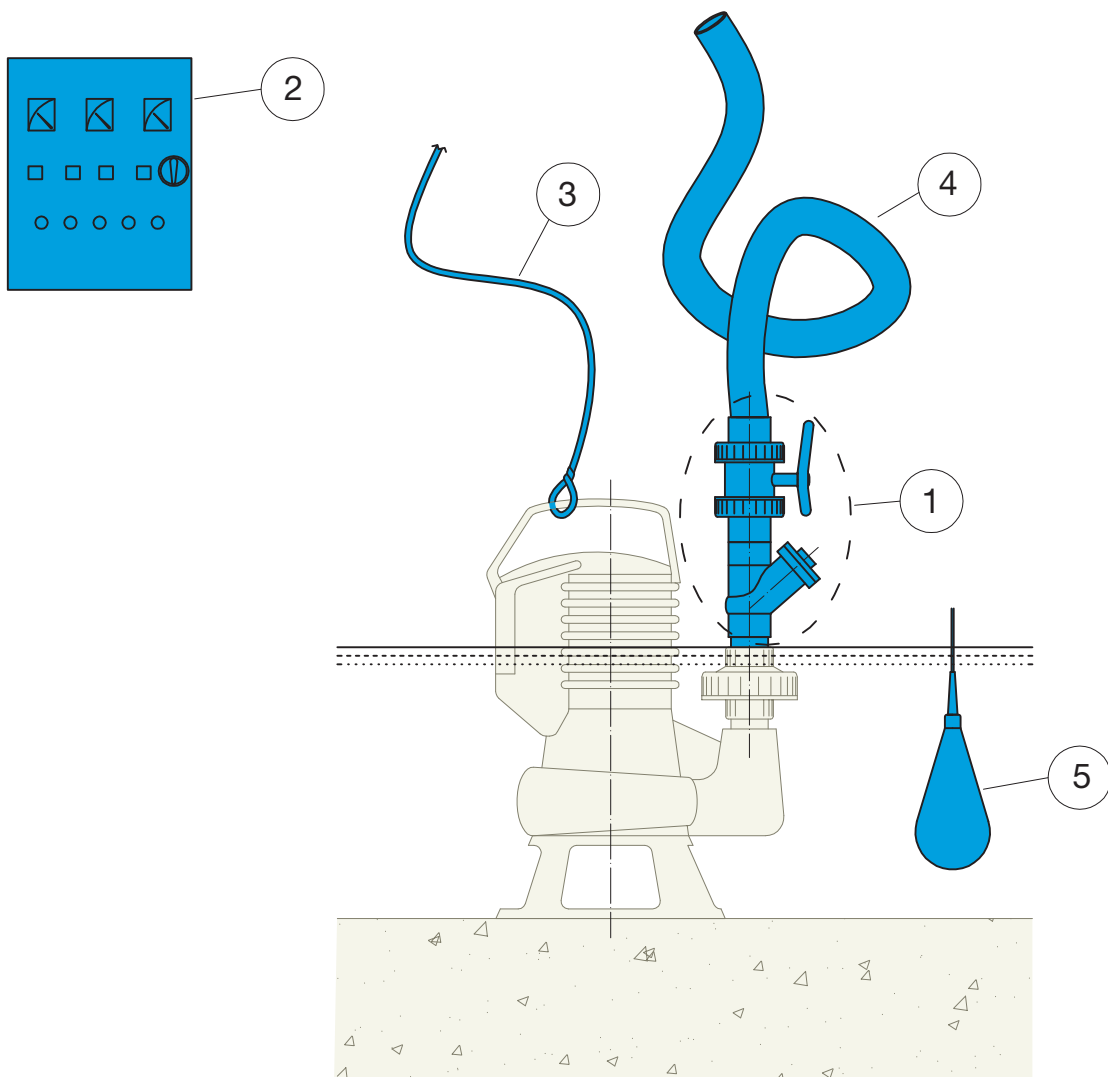
Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
VRZ50G	rosca 2"	PROD00898	182
VRZ65DN	brida DN65	PROD00899	310

## Estación de bombeo prefabricada EBAR

Para más información sobre la estación de bombeo prefabricada EBAR consultar en la página 166 del catálogo de distribución C-9



Croquis de Instalación y Complementos  
**Sumergibles de Achique**



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Kit no retorno (Vál. bola + Vál. reg.)
2	Cuadro eléctrico
3	Cuerda
4	Manguera flexible
5	Interruptor de nivel aguas sucias

**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Vortex								
ARS 80-18 V/5,5/25	P0030099	3.895	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-18 V/7,5/25	P0030098	4.138	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-18 V/7,5 E/25	P0030097	4.138	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-23 V/10/25	P0030087	6.870	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-23 V/15/25	P0030086	6.870	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-23 V/20/25	P0030085	6.870	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-23 V/20 E/25	P0032022	7.181	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-19 V/1/45	P0031941	3.157	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-19 V/1,5/45	P0031942	3.157	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-19 V/2/45	P0014199	3.157	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-19 V/3/45	P0014201	3.221	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-21 V/4/45	P0014207	3.639	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-21 V/5,5/45	P0014208	3.642	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 100-26 V/5,5/45	P0032634	4.745	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-26 V/7,5/45	P0032633	4.745	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-26 V/7,5 E/45	P0032632	4.745	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 V/7,5/45	P0014249	6.547	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 V/10/45	P0014236	6.719	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 V/15/45	P0014237	7.071	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 V/15 E/45	P0018890	7.071	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
Impulsor Monocanal								
ARS 80-15 U/5,5/25	P0030096	5.676	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-15 U/7,5/25	P0030095	5.676	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-22 U/10/25	P0030084	7.210	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-22 U/12,5/25	P0039072	7.210	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-22 U/15/25	P0030083	7.210	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-22 U/20/25	P0030082	7.210	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-20 U/2/45	P0014203	3.410	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-20 U/3/45	P0014204	3.410	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-26 U/4/45	P0014253	3.848	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-26 U/5,5/45	P0014205	3.848	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-26 U/7,5/45	P0014206	5.048	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-30 U/10/45	P0014219	6.931	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-30 U/15/45	P0014220	7.003	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 100-20 U/4/45	P0014214	3.490	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-20 U/5,5/45	P0014227	3.631	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-25 U/5,5/45	P0014216	4.467	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-25 U/7,5/45	P0014218	5.640	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 U/10/45	P0014223	6.954	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 U/15/45	P0014225	7.098	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-35 U/20/45	P0014241	8.235	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-35 U/25/45	P0014245	8.235	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 150-30 U/20/45	P0014211	10.202	P0014156	1.663	P0033428	801	P0032247	229
ARS 150-30 U/25/45	P0018889	10.202	P0014156	1.663	P0033428	801	P0032247	229
ARS 150-30 U/30/45	P0014248	10.202	P0014156	1.663	P0033428	801	P0032247	229



Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARS 80-15 2U/5,5/25	P0030094	4.418	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 80-15 2U/7,5/25	P0030093	4.418	P0014148	1.056	P0014152	317	P0014153	55
ARS 100-20 2U/10/25	P0030090	7.554	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-20 2U/15/25	P0030089	7.554	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-20 2U/20/25	P0030088	7.554	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 2U/10/45	P0014230	6.151	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 100-30 2U/12,5/45	P0014233	6.151	P0014149	975	P0014154	578	P0014155	134
ARS 150-35 2U/30/45	P0030003	15.014	P0014156	1.663	P0033429	1.293	P0032247	229
ARS 150-35 2U/40/45	P0030004	15.014	P0014156	1.663	P0033429	1.293	P0032247	229
ARS 150-35 2U/50/45	P0030005	15.014	P0014156	1.663	P0033429	1.293	P0032247	229
ARS 150-35 2U/55/45	P0041935	15.014	P0014156	1.663	P0033429	1.293	P0032247	229
ARS 150-35 2U/60/45	P0036859	15.014	P0014156	1.663	P0033429	1.293	P0032247	229
ARS 200-35 2U/40/45	P0030007	15.287	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 200-35 2U/50/45	P0030008	15.287	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 200-35 2U/60/45	P0041153	17.722	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 200-42 2U/75/45	P0059190	36.628	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 200-42 2U/100/45	P0059189	36.628	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 200-42 2U/125/45	P0059188	41.622	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 200-42 2U/135/45	P0059187	41.622	P0034079	1.986	P0033429	1.293	-	-
ARS 250-42 2U/75/45	P0058789	37.183	P0005483	3.464	P0033083	2.811	-	-
ARS 250-42 2U/85/45	P0059317	37.183	P0005483	3.464	P0033083	2.811	-	-
ARS 250-42 2U/100/45	P0058788	37.183	P0005483	3.464	P0033083	2.811	-	-
ARS 250-42 2U/125/45	P0058787	42.178	P0005483	3.464	P0033083	2.811	-	-
ARS 250-42 2U/135/45	P0058786	42.178	P0005483	3.464	P0033083	2.811	-	-
ARS 300-43 2U/35/65	P0059311	34.418	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-43 2U/40/65	P0059310	34.418	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-43 2U/50/65	P0059309	34.418	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-43 2U/60/65	P0059308	34.418	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-50 2U/65/65	P0059199	41.191	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-50 2U/75/65	P0059195	41.191	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-50 2U/85/65	P0059194	46.267	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-50 2U/100/65	P0059193	46.267	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-
ARS 300-50 2U/125/65	P0059192	46.267	P0005484	3.464	P0033084	6.748	-	-

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
<b>Impulsor Drenaje</b>								
ARSI 40-15 D/1	P0030435	1.255	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 40-15 D/1,4	P0030437	1.568	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 40-16 D/2	P0030439	2.191	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-20 D/4	P0030443	3.059	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 65-20 D/5,5	P0030444	3.326	-	-	-	(1)	-	(1)
<b>Impulsor Monocanal Abierto</b>								
ARSI 50-14M/1	P0030448	1.218	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-14M/1,4	P0030450	1.505	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-14M/2	P0030452	1.568	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-15M/2	P0030456	1.568	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-14M/3	P0030462	2.299	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-15M/4	P0030464	2.629	-	-	-	(1)	-	(1)
<b>Impulsor Triturador</b>								
ARSI 32-12 R/1	P0030465	1.705	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 32-15 R/2	P0030471	2.631	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 32-15 R/3	P0030474	2.772	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-17 R/5,5	P0030476	3.461	-	-	-	(1)	-	(1)

(1) La bomba incluye en el precio el kit base colador y el kit codo de descarga.

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARSI 150-36C/50 CR	P0041630	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-36C/64 CR	P0041631	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-36C/68 CR	P0041632	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-36C/76 CR	P0041633	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-43C/110 CR	P0041634	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-57C/115 CR	P0041635	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 200-34C/35 CR	P0041636	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta
ARSI 200-40C/70 CR	P0041637	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta
ARSI 250-31C/50 CR	P0041638	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-31C/49 CR	P0041639	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-31C/60 CR	P0041640	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-35C/26 CR	P0041641	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-35C/38 CR	P0041642	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-42C/200 CR	P0041643	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-40C/75 CR	P0041644	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-42C/155 CR	P0041645	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-44C/200 CR	P0041646	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-38C/70 CR	P0041647	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 300-36C/98 CR	P0041648	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-35C/115 CR	P0041649	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-36C/130 CR	P0041650	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-39C/85 CR	P0041651	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-40C/125 CR	P0041652	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-39C/70 CR	P0041653	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 400-50C/60 CR	P0041654	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-46C/110 CR	P0041655	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-44C/185 CR	P0041656	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-46C/140 CR	P0041657	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-48C/160 CR	P0041658	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-49C/265 CR	P0041659	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-50C/80 CR	P0041660	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-55C/450 CR	P0041661	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 500-50C/320 CR	P0041662	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-57C/145 CR	P0041663	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-57C/155 CR	P0041664	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-54C/330 CR	P0041665	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-53C/145 CR	P0041666	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-52C/280 CR	P0041667	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-58C/330 CR	P0041668	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 600-58C/235 CR	P0041669	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta

## Kit brida deslizadera

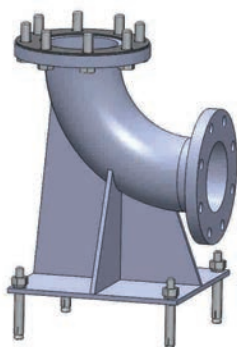


Compatibilidad 100% con zócalo de acoplamiento de las principales marcas en mercado.

Tipo	Código	P.V.P. euros
DN 80	P0034290	410
DN 100	P0034263	470
DN 150	P0034237	472
DN 200	P0034095	493
DN 250 / 300	P0033077	538

## Kit codo aspiración para instalación en cámara seca

PÁG. CATÁLOGO N° 179



Tipo	Código	P.V.P. euros
DN 80	P0040869	2.615
DN 100	P0040870	3.400
DN 125	P0040871	3.565
DN 150	P0041525	4.736
DN 200	P0040872	6.029
DN 250	P0040873	11.076
DN 300	P0040874	17.205
DN 350	P0040875	21.516

## Kit cadena

PÁG. CATÁLOGO Nº 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	Ars-Kit Cadena Galv. Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0005267	280
Residuales	Ars-Kit Cadena Galv. Ø8 800 Kg. (6 Mts+3 Grilletes)	P0005269	360
Residuales	Ars-Kit Cadena Galv. Ø10 1.160 Kg. (6 Mts+3 Grilletes)	P0033072	640
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0033073	360
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø8 800 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018330	640
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø10 1.160 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018332	840
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0033074	640
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø8 800 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018331	640
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø10 1160 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0005270	1.040

## Kit tubo guía



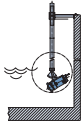
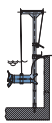
PÁG. CATÁLOGO Nº 177



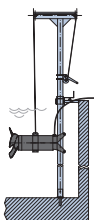
	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	Kit Tubo Guía 3/4"Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0018765	210
Residuales	Kit Tubo Guía 2" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0005564	635
Residuales	Kit Tubo Guía 3" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0033071	855
Residuales	Kit Tubo Guía 3/4" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018763	330
Residuales	Kit Tubo Guía 2" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018759	716
Residuales	Kit Tubo Guía 3" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018761	1.060
Residuales	Kit Tubo Guía 3/4" Inox.Aisi-316 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018764	505
Residuales	Kit Tubo Guía 2" Inox Aisi-316-L (2 Tubos X 6 Metros)	P0018760	1.121
Residuales	Kit Tubo Guía 3" Inox Aisi-316-L (2 Tubos X 6 Metros)	P0018762	1.662

## AGZ agitador sumergido

PÁG. CATÁLOGO Nº 187

<b>Material carcasa motor</b>	<b>Agitador sumergido sin anillo de corriente</b>		<b>Tipo de accesorio según instalación</b>		
<b>Hierro fundido</b>					
Impulsor	Tipo	Código	P.V.P.	Kit soporte mural	Kit sistema elevación y giro
AISI 316	AGZ 200-2SHG/1 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0116737	2.561	Tubo 2"	-
AISI 316	AGZ 200-3SHG/1,5 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119467	3.061	Tubo 2"	-
AISI 316	AGZ 201-2SHG/1 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119541	3.896	Tubo 2"	-
AISI 316	AGZ 201-3SHG/1,5 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0118757	4.386	Tubo 2"	-
AISI 316	AGZ 200-3SHG/2 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119545	4.386	Tubo 2"	-
AISI 316	AGZ 300-2SHG/2 AGITADOR 6P 400V-50HZ	P0119539	6.468	-	Tubo 60x60
AISI 316	AGZ 301-2SHG/2 AGITADOR 6P 400V-50HZ	P0119546	6.468	-	Tubo 60x60
AISI 316	AGZ 300-3SHG/3 AGITADOR 6P 400V-50HZ	P0119547	7.149	-	Tubo 60x60
AISI 316	AGZ 300-3SHG/4 AGITADOR 6P 400V-50HZ	P0119548	10.148	-	Tubo 60x60
AISI 316	AGZ 300-3SHG/4,4 AGITADOR 6P 400V-50HZ	P0119549	10.148	-	Tubo 60x60
AISI 316	AGZ 400-2SHG/4 AGITADOR 8P 400V-50HZ	P0119577	12.752	-	Tubo 100x100
AISI 316	AGZ 400-3SHG/6,1 AGITADOR 8P 400V-50HZ	P0119550	14.149	-	Tubo 100x100
AISI 316	AGZ 650-3SHG/5,5 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119551	19.925	-	Tubo 100x100
AISI 316	AGZ 651-3SHG/5,5 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119552	19.925	-	Tubo 100x100
AISI 316	AGZ 650-3SHG/7,5 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119542	22.698	-	Tubo 100x100
AISI 316	AGZ 651-3SHG/7,5 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119543	22.698	-	Tubo 100x100
AISI 316	AGZ 650-3SHG/10 AGITADOR 4P 400V-50HZ	P0119544	26.456	-	Tubo 100x100

## Accesorios de instalación



Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit soporte mural 2B para AGZ 200 y AGZ 201	Galvanizado	P0033068	3.317
	Inox AISI 304	P0018304	5.241
	Inox AISI 316 L	P0018305	8.681

Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit sistema de elevación y giro 3C tubo 60x60	Galvanizado	P0033067	5.991
	Inox AISI 304	P0018658	7.484
	Inox AISI 316 L	P0018661	12.873

Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit sistema de elevación y giro 3C tubo 100x100	Galvanizado	P0018307	9.934
	Inox AISI 304	P0018660	13.468
	Inox AISI 316 L	P0018659	19.453

## ACS acelerador de corriente sumergido

Acelerador de corriente sumergido



PÁG. CATÁLOGO N° 190

### Accesorios

Sistema de elevación  
acero galvanizado



Sistema de elevación  
Inox. AISI 304



Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ACS 1100-2SHG/2	P0041831	18.114	P0039791	10.344	P0039790	13.212
ACS 1100-2SHG/3	P0041832	18.299	P0039791	10.344	P0039790	13.212
ACS 1100-2SHG/4	P0005557	18.673	P0039791	10.344	P0039790	13.212
ACS 1100-2SHG/5	P0041833	18.867	P0039791	10.344	P0039790	13.212
ACS 1400-2SHG/2	P0041834	18.114	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1400-2SHG/3	P0041835	18.299	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1400-2SHG/4	P0041836	18.673	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1600-2SHG/2	P0041837	19.239	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1600-2SHG/3	P0041838	19.796	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1600-2SHG/4	P0041839	19.979	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1800-2SHG/2	P0005559	19.204	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1800-2SHG/3	P0018753	19.729	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1800-2SHG/4	P0018754	20.256	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 1800-2SHG/6	P0041840	20.832	P0039792	10.344	P0039793	13.212
ACS 2200-2SHG/2	P0041841	21.657	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2200-2SHG/3	P0041842	22.028	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2200-2SHG/4	P0041843	22.227	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2200-2SHG/6	P0041844	22.599	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2200-2SHG/7	P0041845	23.905	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2500-2SHG/2	P0018756	22.580	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2500-2SHG/3	P0041847	23.002	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2500-2SHG/4	P0041848	23.289	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2500-2SHG/6	P0073241	23.532	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2500-2SHG/7	P0018758	24.268	P0018745	10.344	P0039789	13.212
ACS 2500-2SHG/10	P0041846	24.578	P0018745	10.344	P0039789	13.212

## Agitador sumergido TURBO VORTEX

PÁG. CATÁLOGO N° 192



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
TURBO VORTEX 300	3	2,2	P0031209	2.611
TURBO VORTEX 550	5,5	4	P0042363	3.490



## AJS aireador JET sumergido

PÁG. CATÁLOGO Nº 193



\* Bomba, Eyector y difusor incluidos  
\*\* No incluye tubo guía

Accesorios												
Cámara húmeda 1A						Transportable 2B						
Sistema acoplamiento** ④		Carrete ⑤		Kit tubo guía ⑥		Base colador ③		Chimenea aspiración ②				
Tipo *	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
AJS 80-155/3,5M	P0031316	8.297	P0005545	1.575	P0005548	367	P0042091	583	P0014152	317	P0040550	2.424
AJS 100-163/5M	P0032077	11.449	P0005546	2.600	P0018685	462	P0042091	583	P0014154	578	P0040551	2.667
AJS 100-163/5C	P0032076	13.274	P0005546	2.600	P0018685	462	P0042091	583	P0014154	578	P0040551	2.667
AJS 100-180/5M	P0036510	14.941	P0005546	2.600	P0018685	462	P0042091	583	P0033428	801	P0040551	2.667
AJS 150-195/5M	P0032075	18.819	P0018681	3.689	P0018690	940	P0042091	583	P0033429	1.293	P0040552	3.686
AJS 250-295/5C	P0018497	Consultar	-	-	-	-	-	-	P0033083	Consultar	-	-
AJS 250-295/6C	P0018498	Consultar	-	-	-	-	-	-	P0033083	Consultar	-	-
AJS 250-395/6C	P0018499	Consultar	-	-	-	-	-	-	P0033083	Consultar	-	-

## AR aireador radial

PÁG. CATÁLOGO Nº 195



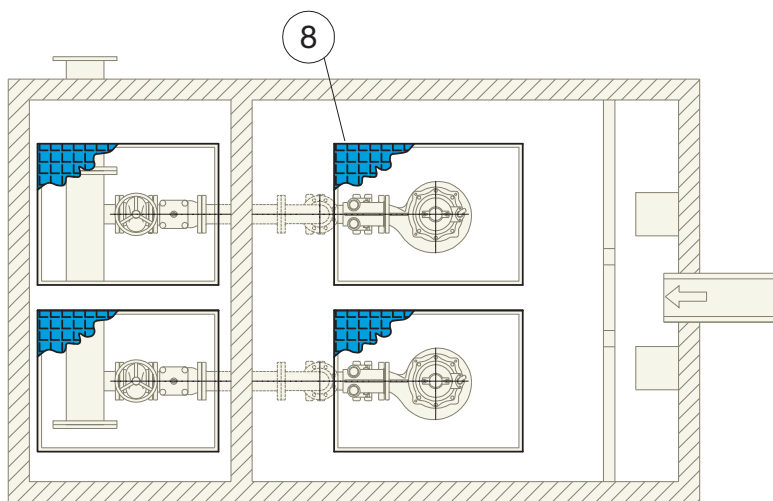
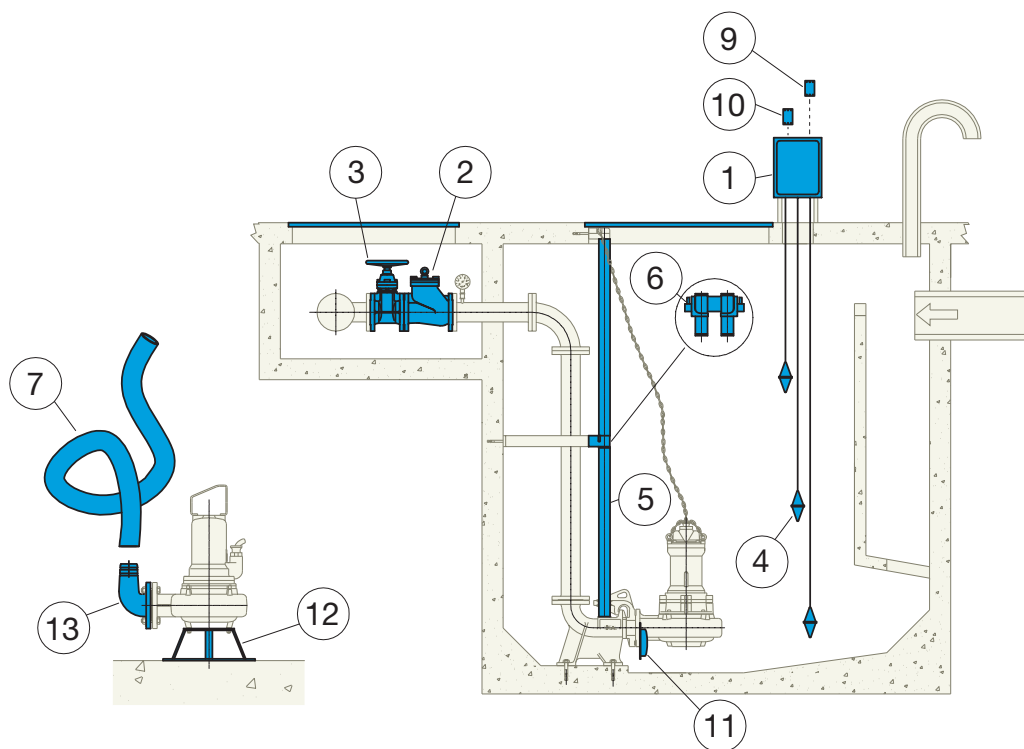
Aireador radial



Accesorios						
Chimenea de aspiración Inox AISI 304			Silenciador Inox AISI 304			
Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
AR 40-3,5/3	P0042616	Bajo consulta	P0033199	Bajo consulta	P0033204	Bajo consulta
AR 80-5/5	P0042617	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-5/10	P0042618	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/10	P0042619	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/16	P0042620	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 100-6/16	P0042621	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-6/20	P0042622	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/27	P0042623	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/33	P0042624	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 125-7/40	P0042625	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 125-7/50	P0042626	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/56	P0042627	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/60	P0042628	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 150-8/62	P0042629	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 40-3,5/3L	P0042631	Bajo consulta	P0033199	Bajo consulta	P0033204	Bajo consulta
AR 80-5/5L	P0042632	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-5/10L	P0042633	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/10L	P0042634	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/16L	P0042635	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 100-6/16L	P0042636	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-6/20L	P0042637	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/27L	P0042638	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/33L	P0042639	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 125-7/40L	P0042640	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 125-7/50L	P0042646	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/56L	P0042647	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/60L	P0042648	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 150-8/60L	P0042649	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta

## Croquis de Instalación y Complementos

# Sumergibles Residuales



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Cuadro eléctrico
2	Válvula retención
3	Válvula regulación
4	Interruptor de nivel atex
5	Tubo guía
6	Unión tubos
7	Manguera flexible
8	Trapa
9	Relé humedad
10	Relé temperatura
11	Anodo
12	Kit base colador
13	Kit codo impulsión

**P.V.P. Accesorios  
a partir de la página 179**

# Tablas de selección de cuadros eléctricos

## Según aplicación. 1 bomba

Aplicaciones	ARRANQUE DIRECTO (5,5 CV max.)	ESTRELLA / TRIÁNGULO (7,5 - 30 CV)	ARRANQUE PROGRESIVO (7,5 - 30 CV)
EQUIPO PRESIÓN	AMC 1B-P EMC 1B	MC ET	MC AP
AGUAS RESIDUALES PLUVIALES	AMC 1B-P EMC 1B	MC ET	MC AP
POZOS	AMC 1B-S EMC 1B	MS ET	MS AP
POZO-DEPÓSITO	AMC 1B-S EMC 1B	MS ET	MS AP

## Según aplicación. 2 bombas

Aplicaciones	ARRANQUE DIRECTO (5,5 CV max.)	ESTRELLA / TRIÁNGULO (7,5 - 30 CV)	ARRANQUE PROGRESIVO (7,5 - 30 CV)
EQUIPO PRESIÓN	AMC 2B-P EMC 2B	DMC ET	DMC AP
AGUAS RESIDUALES PLUVIALES	AMC 2B-P EMC 2B	DMC ET	DMC AP
POZOS	EMC 2B	-	-
POZO-DEPÓSITO	EMC 2B	-	-

## Según modelo de cuadro y número de bombas. 1 bomba

Aplicaciones	Potencia	DOL	Y-Δ	AP	Eq. Presión	Aguas resid. Aguas pluv.	Pozos	Pozo-dep.
AMC 1B-P	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	●	●	-	-
AMC 1B-S	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	-	-	●	●
EMC 1B	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	●	●	●	●
MC ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	●	●	-	-
MC AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	●	●	-	-
MS ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	-	-	●	●
MS AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	-	-	●	●

## Según modelo de cuadro y número de bombas. 2 bombas

Aplicaciones	Potencia	DOL	Y-Δ	AP	Eq. Presión	Aguas resid. Aguas pluv.	Pozos	Pozo-dep.
AMC 2B-P	5,5 CV máx 13 Amp	●	-	-	●	●	-	-
EMC 2B	5,5 CV máx 13 Amp	●	-	-	●	●	●	●
DMC ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	●	●	-	-
DMC AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	●	●	-	-

DOL: Arranque directo

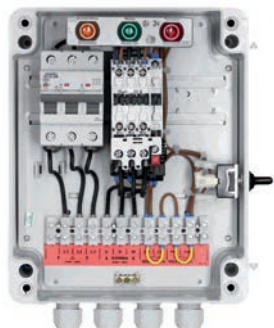
Y-Δ: Arranque Estrella-Triángulo

AP: Arranque progresivo

## Serie AMC 1B-P

**Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba**  
**Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)**

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
<b>AMC 1B-P 2M</b>	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	PROD32086	<b>172</b>
<b>AMC 1B-P 4M</b>	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	PROD32087	<b>172</b>
<b>AMC 1B-P 6M</b>	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	PROD32088	<b>172</b>
<b>AMC 1B-P 8M</b>	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	PROD32089	<b>172</b>
<b>AMC 1B-P 10M</b>	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	PROD32090	<b>172</b>
<b>AMC 1B-P 12M</b>	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	PROD32091	<b>180</b>

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
<b>AMC 1B-P 2T</b>	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	PROD32092	<b>178</b>
<b>AMC 1B-P 4T</b>	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	PROD32093	<b>178</b>
<b>AMC 1B-P 6T</b>	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	PROD32094	<b>178</b>
<b>AMC 1B-P 8T</b>	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	PROD32095	<b>178</b>
<b>AMC 1B-P 10T</b>	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	PROD32096	<b>178</b>
<b>AMC 1B-P 12T</b>	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	PROD32097	<b>188</b>

## Serie AMC 2B-P

**Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas**  
**Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)**

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
<b>AMC 2B-P 2M</b>	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	P0070349	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 4M</b>	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	P0070350	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 6M</b>	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	P0070351	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 8M</b>	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	P0070352	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 10M</b>	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	P0070353	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 12M</b>	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	P0070354	<b>458</b>

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
<b>AMC 2B-P 2T</b>	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	P0070343	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 4T</b>	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	P0070344	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 6T</b>	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	P0070345	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 8T</b>	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	P0070346	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 10T</b>	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	P0070347	<b>428</b>
<b>AMC 2B-P 12T</b>	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	P0070348	<b>458</b>

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

## Serie AMC 1B-S

### Cuadro eléctrico para BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba

Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-S 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	P0057686	214
AMC 1B-S 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	P0057687	214
AMC 1B-S 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	P0057688	214
AMC 1B-S 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	P0057689	214
AMC 1B-S 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	P0057690	214
AMC 1B-S 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	P0057691	224

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-S 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	P0057676	220
AMC 1B-S 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	P0057677	220
AMC 1B-S 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	P0057678	220
AMC 1B-S 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	P0057679	220
AMC 1B-S 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	P0057680	220
AMC 1B-S 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	P0057681	229

Sondas de nivel incluidas

## Serie EMC 1B MULTIFUNCION

### Cuadro eléctrico MULTIFUNCIÓN de 1 sola bomba

Un solo modelo para pozo (sondas), grupos de presión o aguas residuales

(boya, presostato u otros) y tanto para bombas monofásicas como trifásicas hasta 13 Amperios.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 1B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD32060	296

## Serie EMC 2B MULTIFUNCION

### Cuadro eléctrico MULTIFUNCIÓN de 2 bombas

Un solo modelo para pozo (sondas), grupos de presión o aguas residuales

(boya, presostato u otros) y tanto para bombas monofásicas como trifásicas hasta 13 Amperios.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 2B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD31838	449

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

## Serie MC ET

**Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba TRIFASICA**  
**Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)**  
**Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque estrella triángulo.**

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MC-ET 75	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD30552	988
MC-ET 120	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD30553	1.021
MC-ET 150	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD30554	1.063
MC-ET 200	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD30555	1.212
MC-ET 250	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD30556	1.308
MC-ET 300	de 40 a 63 amperios arranque estrella triángulo	PROD30557	1.358

## Serie DMC ET

**Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas TRIFASICAS**  
**Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)**  
**Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque estrella triángulo.**

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
DMC-ET 75	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD30925	1.630
DMC-ET 120	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD30561	1.678
DMC-ET 150	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD30016	1.747
DMC-ET 200	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD30562	1.809
DMC-ET 250	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD30563	2.358
DMC-ET 300	de 40 a 63 amperios arranque estrella triángulo	PROD30564	2.411

## Serie MC AP

**Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba TRIFASICA**  
**Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)**  
**Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.**

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MC-AP 09	de 4 a 9 amperios arranque progresivo	PROD30558	1.359
MC-AP 16	de 8 a 16 amperios arranque progresivo	PROD01037	1.418
MC-AP 19	de 14 a 19 amperios arranque progresivo	PROD30559	1.597
MC-AP 25	de 16 a 25 amperios arranque progresivo	PROD30560	1.629
MC-AP 30	de 21 a 30 amperios arranque progresivo	PROD10038	1.875

## Serie DMC AP

**Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas TRIFASICAS**  
**Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)**  
**Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.**

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
DMC-AP 09	de 4 a 9 amperios arranque progresivo	PROD01043	3.099
DMC-AP 16	de 8 a 16 amperios arranque progresivo	PROD01044	3.635
DMC-AP 19	de 14 a 19 amperios arranque progresivo	PROD01045	3.921
DMC-AP 25	de 16 a 25 amperios arranque progresivo	PROD30565	4.032
DMC-AP 30	de 21 a 30 amperios arranque progresivo	PROD01046	4.831

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

## Serie MS ET

**Cuadro eléctrico para BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba TRIFASICA**  
**Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto**  
**(boya, presostato u otros) Potencias superiores a 7,5cv (400V) y estrella triángulo.**

PÁG. CATÁLOGO N° 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MS-ET 10	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD01078	967
MS-ET 20	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD01079	1.013
MS-ET 30	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD01080	1.078
MS-ET 40	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD01081	1.109
MS-ET 50	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD01082	1.350
MS-ET 60	de 40 a 63 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD01083	1.421
MS-ET 70	de 40 a 63 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD01084	1.586
MS-ET 80	de 56 a 80 amperios arranque estrella triángulo	PROD01085	1.650
MS-ET 90	de 80 a 100 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD30545	1.836
MS-ET 100	de 80 a 100 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD30546	2.125
MS-ET 110	de 100 a 125 amperios arranque estrella triángulo	PROD30547	2.080
MS-ET 120	de 128 a 160 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD30548	2.709
MS-ET 130	de 128 a 160 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD30549	2.848
MS-ET 140	de 160 a 200 amperios arranque estrella triángulo	PROD30550	4.582
MS-ET 150	de 200 a 250 amperios arranque estrella triángulo	PROD30551	5.019

## Serie MS AP

**Cuadro eléctrico para BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba TRIFASICA**  
**Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto**  
**(boya, presostato u otros) Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.**

PÁG. CATÁLOGO N° 197



**BLOCH**

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MS-AP 07	hasta 12 (a) amperios arranque progresivo	PROD30929	1.961
MS-AP 09	hasta 12 (b) amperios arranque progresivo	PROD01086	1.968
MS-AP 16	hasta 21 amperios arranque progresivo	PROD01087	2.243
MS-AP 19	hasta 25 amperios arranque progresivo	PROD01088	2.337
MS-AP 25	hasta 30 (a) amperios arranque progresivo	PROD01089	2.407
MS-AP 30	hasta 30 (b) amperios arranque progresivo	PROD01090	2.788
MS-AP 37	hasta 40 amperios arranque progresivo	PROD01091	3.280
MS-AP 43	hasta 50 amperios arranque progresivo	PROD01092	3.359
MS-AP 60	hasta 63 amperios arranque progresivo	PROD01093	3.941
MS-AP 85	hasta 100 amperios arranque progresivo	PROD01094	4.268

## ARS relé



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	RELE DE NIVEL SONDA HUMEDAD ARS (230VAC)	P0041880	147
Residuales	RELE DE NIVEL SONDA HUMEDAD ARS (24VAC)	P0088568	147
Residuales	RELE DE NIVEL SONDA HUMEDAD ARS (24VDC)	P0099074	168
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (230VAC)	P0041881	546
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (24VAC)	P0088581	546
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (24VDC)	P0117229	546
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (12VDC)	P0088583	546

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

## Accesorios

### Depósito de cebado



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC / Hidros	Depósito De Cebado De 500l Con Accesorios	P0008058	1.179

### Manguito antivibratorio roscado

PÁG. CATÁLOGO N° 204



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 3/4" Epdm	P0033233	41
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1"	P0012851	50
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1 1/4"	P0033234	56
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1 1/2"	P0012902	68
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 2"	P0012944	80

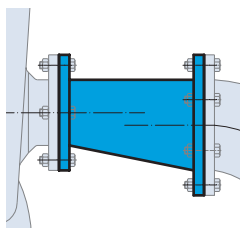
### Manguito antivibratorio con bridas

PÁG. CATÁLOGO N° 204



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 65 Pn-16 Epdm	P0013000	101
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 80	P0036392	122
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 100	P0013005	150
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 125	P0013015	226
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 150	P0013013	258
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 200	P0013018	457
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 250	P0013021	618
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 300	P0040073	766

### Carrete cono excentrico



	Tipo	DN ASP bomba	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 50-80 (L=160mm)	50	P0099153	619
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 65-80 (L=160mm)	65	P0070307	632
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 65-125 (L= 250mm)	65	P0072663	717
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 80-150 (L=250mm)	80	P0099150	787
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 100-200 (L=400mm)	100	P0099067	874
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 125-250 (L=500mm)	125	P0072702	1.028
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 150-300 (L=600mm)	150	P0071651	1.206
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 200-350 (L=700mm)	200	P0099154	1.556



## Cuerda de driza



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø10mm X 100m ( 1600kg)	P0058547	569
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø12mm X 100m (2250kg)	P0058550	765
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø 14mm X 100m (2900kg)	P0058551	1.096

## Válvula de retención

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residual	Valvula Retención Bola DN 40	P0018311	322
Residual	Valvula Retención Bola DN 50	P0018312	322
Residual	Valvula Retención Bola DN 65	P0018313	390
Residual	Valvula Retención Bola DN 80	P0018314	514
Residual	Valvula Retención Bola DN 100	P0005264	610
Residual	Valvula Retención Bola DN 150	P0018315	985
Residual	Valvula Retención Bola DN 200	P0018316	1.760
Residual	Valvula Retención Bola DN 250	P0018317	3.779
Residual	Valvula Retención Bola DN 300	P0018318	8.143

## Ánodo de zinc

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	Anodo de Zinc 150 kg	P0005018	260
Residuales	Anodo de Zinc 350 kg	P0018309	288
Residuales	Anodo de Zinc 800 kg	P0018310	460
Residuales	Anodo de Zinc 1200kg	P0005017	511

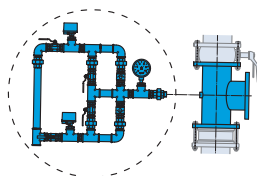
No está incluida la tornillería de sujeción

## Interruptor de nivel

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	Interruptor de nivel (boya) aguas limpias con 5m de cable	P0012485	50
Residual / Drenaje	Boya para aguas sucias (tipo pera) con 5m de cable	P0005551	147
Residual / Drenaje	Boya para aguas sucias (tipo pera) con 10m de cable	P0018692	263
Residual / Drenaje	Boyas para aguas residuales (Atex) con 10m de cable	P0018693	325



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Lira presostatos según UNE 23500-12	P0070311	1.218
FOC / Hidros	Colector aspiración	-	Bajo demanda
FOC	TE en impulsión "incluido en equipos UNE 23500-12"	-	Bajo demanda

## Válvula de seguridad

	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Válvula De Seguridad Para Escape Conducido 1"	P0013474	108



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Tubería 1" 1/4 Gris (10 Bar) M	P0070318	34
Sumergidos	Tubería 1" 1/4 Negra (20 Bar) M	P0070321	41
Sumergidos	Tubería 2" Gris (10 Bar) M	P0070323	52
Sumergidos	Racor Expansión 1" 1/4	P0070329	121
Sumergidos	Racor Expansión 2" (Solo Para 2" Gris)	P0070330	356
Sumergidos	Tubería 2" Profesional (25 Bar)	P0070324	99
Sumergidos	Tubería 3" Profesional (25 Bar)	P0070326	154
Sumergidos	Tubería 4" Profesional (25 Bar)	P0070327	179
Sumergidos	Racor Expansión 2" (Solo Profesional)	P0070332	356

## Racor macho



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 40mm x 1 1/4"	P0070333	50
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 50mm x 1 1/2"	P0070335	82
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 63mm x 2"	P0070337	125

## Cable tetra polar



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 1,5mm <sup>2</sup> por m.	P0011182	10
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 2,5mm <sup>2</sup> por m.	P0011164	14
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 4mm <sup>2</sup> por m.	P0011165	22
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 6mm <sup>2</sup> por m.	P0011166	23
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 10mm <sup>2</sup> por m.	P0011167	36
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 16mm <sup>2</sup> por m.	P0011168	56
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 25mm <sup>2</sup> por m.	P0011299	80

	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Camisa Refrigeración Grupo 4"	-	302

## Manguera plana



	Tipo	DN-> D.SAL	Código	P.V.P. euros
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 52 Mm X 1m	40-50	P0013352	26
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 65 Mm X 1m	65-62	P0013355	34
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 75mm X 1m	80-75	P0044010	32
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 100mm X 1m	100-100	P0044012	38
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø154 Mm X 1m	150-150	P0070342	93

## Válvula regulación corte compuerta

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn40 Pn-10/16	P0013460	280
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn50 Pn-10/16	P0013462	296
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn65 Pn-10/16	P0013464	331
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn80 Pn-10/16	P0013465	375
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn100 Pn-10/16	P0013467	473
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn150 Pn-10/16	P0013469	782
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn200 Pn-16	P0013471	1.308
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn250 Pn-16	P0013472	2.071
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn300 Pn-16	P0013473	2.863

## Válvula retención de doble plato



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 50	P0013533	121
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 65	P0013534	144
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 80	P0013535	159
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 100	P0013536	190
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 125	P0013537	265
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 150	P0013540	380

## Válvula mariposa



	Tipo	DN ASP bomba	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 65	50	P0013616	160
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 80	65	P0013618	181
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 100	65	P0013619	201
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 125	80	P0013621	259
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 150	100	P0013622	292
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 200	125	P0013624	451

## Manómetros

PÁG. CATÁLOGO N° 204



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	MANÓMETRO EN SECO DN 50MM (0 - 16 BAR)	P0012439	19
Agua limpia	MANÓMETRO GLICERINA DN 63MM (0-10 BAR)	P0012438	20
Agua limpia	MANÓMETRO GLICERINA DN 63MM (0 - 16 BAR)	P0012442	20

## Inyectores de aire

PÁG. CATÁLOGO N° 204



Tipo	Código	P.V.P. euros
INYECTOR- 300	P0012458	316
INYECTOR -600	P0012459	403

## Presostatos

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Tipo	Código	P.V.P. euros
PM 5G	P0012452	41
PM 12G	P0012451	50
PT-5	P0037348	107
PT-12	P0026103	107
SK 2	PROD01164	24
SK 6 INVER	PROD01168	42

## Racor 5 vías

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Tipo	Dimensiones	Código	P.V.P. euros
RCS 25.25.25	1"X3/4"X1"	P0013342	38

## Válvulas de pie

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0025842	23
1 1/4"	P0025841	63
1 1/2"	P0025840	67
2"	P0025844	95
2 1/2"	P0025843	135
3"	P0025845	177

## Válvulas de retención intermedias

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0013497	23
1 1/4"	P0013498	66
1 1/2"	P0013500	67
2"	P0013503	101
2 1/2"	P0013505	146
3"	P0013507	151

## Válvulas esféricas

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0013517	36
1 1/4"	P0013519	49
1 1/2"	P0013522	72
2"	P0013526	99
2 1/2"	P0013528	202

## Acoplamiento tipo storz



	Tipo	DN-> D.SAL	Código	P.V.P. euros
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 52	40-50	P0044013	73
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 65	65-62	P0044015	100
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 75	80-75	P0044020	130
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 100	100-100	P0044022	191

Fundición De Aluminio Y Abrazadera Metálica Incluida

## Depósitos con membrana recambiable para agua fría.

PÁG. CATÁLOGO N° 206



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código sin accesorios	P.V.P. sin accesorios	Código con accesorios	P.V.P. con accesorios
24 AMR-E	VE 248	24	8	P0008011	70	P0007992	128
50 AMR	VE 508	50	10	P0008019	253	P0008018	373

## Hidrocarburos (Membrana de Perbunan)

PÁG. CATÁLOGO N° 206



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código	P.V.P.
5 HMR-E	5HMF	5	10	P0022865	130
24 HMR-E	25HMF	24	8	P0022854	167

## Depósitos con membrana recambiable para agua fría.

PÁG. CATÁLOGO N° 206



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código sin accesorios	P.V.P. sin accesorios	Código con accesorios	P.V.P. con accesorios
50 AMR -P	VM 50-P	50	10	P0008013	265	P0008012	431
80 AMR-P	VM 80-P	80	10	P0008020	332	P0007994	505
100 AMR-P	VM 100-P	100	10	P0008021	507	P0007995	664
150 AMR-B90	VM 150-B90	150	10	P0008065	757	P0007996	1.118
200 AMR-B90	VM 200-B90	200	10	P0008022	890	P0007997	1.213
300 AMR-B160	VM 300-B160	300	10	P0008023	1.070	P0007998	1.401
500 AMR-B160	VM 500-B160	500	10	P0008026	1.510	P0007999	1.928
700 AMR-B160	VM 700-B160	700	8	P0043988	2.079	P0043989	2.547
1000 AMR	VM 10010	1000	10	P0008029	9.474	P0008028	9.879
1400 AMR	VM 14010	1400	10	P0008031	12.463	P0008030	12.867
100 AMR	VM 100	100	16	P0008038	1.591	P0008037	2.020
150 AMR	VM 150	150	16	P0008039	2.868	P0008000	3.402
220 AMR	VM 2016	200	16	P0008041	2.971	P0008040	3.507
350 AMR	VM 3016	300	16	P0008042	3.539	P0008001	4.127
500 AMR	VM 5016	500	16	P0008044	4.789	P0008043	5.476
700 AMR	VM 7016	700	16	P0008046	6.035	P0008045	6.828
900 AMR	VM 9016	900	16	P0015399	12.017	P0030399	13.294
1000 AMR	VM 10016	1000	16	P0008048	13.824	P0008047	15.395
1400 AMR	VM 14016	1400	16	P0033076	19.045	P0030398	20.046

Accesorios: Codo, latiguillo, machón, válvula esfera y junta latiguillo

## Depósitos galvanizados por inmersión

PÁG. CATÁLOGO Nº 206



Tipo	Referencia	Volumen (L)	Presión máx. Bar	Código	P.V.P. euros
500 DG 8	VG5008	500	8	P0022874	1.772
750 DG 8	VG7508	750	8	P0022882	2.612
1000 DG 8	VG10008	1000	8	P0022834	3.458
1500 DG 8	VG15008	1500	8	P0022843	5.926
2000 DG 8	VG20008	2000	8	P0022850	8.086
3000 DG 8	VG30008	3000	8	P0022860	10.812
4000 DG 8	VG 40008	4000	8	P0022864	14.147
5000 DG 8	VG 50008	5000	8	P0022876	16.659
200 DG 10	VG 2010	200	10	P0022847	1.599
300 DG 10	VG 3010	300	10	P0022858	1.926
500 DG 10	VG5010	500	10	P0022872	2.143
750 DG 10	VG7510	750	10	P0022880	3.060
1000 DG 10	VG10010	1000	10	P0022832	4.038
1250 DG 10	VG12510	1250	10	P0022835	6.122
1500 DG 10	VG15010	1500	10	P0022841	6.578
2000 DG 10	VG20010	2000	10	P0022848	9.245

## Accesorios: inyectores y latiguillos

### Suplemento accesorios para conexión depósito galvanizado

Tipo de equipo hydro	Código	Capacidad máxima del calderín	
		Hasta 1000L	Hasta 3000L
1 bomba-equipo simple	P0012852	449	507
2 bombas-equipo doble	P0012904	740	801
3 bombas-equipo triple	P0012945	1.035	1.092

### Kit montado para equipo de presión según CTE (Código Técnico de la Edificación)

Serie	2 bombas equipo doble	3 bombas equipo triple
Hydro H	213	280
Hydro V	260	337
Hydro NX / NLX	271	358

## Tarifa puestas en marcha 2024

<b>GRUPOS DE PRESIÓN</b>	
<b>Grupos de presión convencionales CON PRESOSTATOS (Serie Hydro)</b>	
<b>Número de grupos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Grupo con 1 ó 2 bombas con presostato</b>	<b>172</b>
<b>1 Grupo con más de 2 bombas con presostatos</b>	<b>239</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 97 euros por cada grupo adicional

<b>Grupos de presión CON VARIADOR DOMÉSTICO (Serie Varivip-Speedvar)</b>	
<b>Número de grupos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Grupo con variador doméstico</b>	<b>158</b>
<b>2 Grupos con variador doméstico</b>	<b>161</b>
<b>3 Grupos con variador doméstico</b>	<b>338</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 75 euros por cada grupo adicional

<b>Grupos de presión CON VARIADOR (Serie Hydrovar-Hydrovar+Rot-Multimaster)</b>	
<b>Número de grupos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Grupo hasta 3 bombas con variador</b>	<b>266</b>
<b>1 Grupo con más de 3 bombas con variador</b>	<b>336</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 213 euros por cada grupo adicional

Otras ejecuciones de Grupos de presión, consultar.

<b>EQUIPOS CONTRA INCENDIOS</b>	
<b>Equipos contra incendios 1 bomba principal eléctrica ó diesel + jockey</b>	
<b>Número de equipos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+J ó D+J</b>	<b>188</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 104 euros por cada equipo adicional

<b>Equipos contra incendios 2 bombas principales + jockey</b>	
<b>Número de equipos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+E+J ó E+D+J</b>	<b>237</b>
<b>1 Equipo contra incendios D+D+J</b>	<b>384</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 132 euros por cada equipo adicional

<b>Equipos contra incendios 3 bombas principales + jockey</b>	
<b>Número de equipos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+E+E+J hasta 15CV</b>	<b>310</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+E+E+J con más de 15CV</b>	<b>408</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio por cada equipo adicional de 144 euros (hasta 15CV) y 230 euros (con más de 15CV)

<b>Número de equipos</b>	<b>Precio Neto</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+E+D+J hasta 15CV</b>	<b>353</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+E+D+J con más de 15CV hasta 60CV</b>	<b>496</b>
<b>1 Equipo contra incendios E+E+D+J hasta 100CV</b>	<b>608</b>
<b>y/o refrigeración externa de motor diesel</b>	<b>608</b>

\* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio por cada equipo adicional de 185 euros (hasta 15CV) y 302 euros (con más de 15CV-60CV) y 422 euros (más de 60CV-100CV)

Otras ejecuciones de Equipos Contra incendios, consultar.

## Condiciones generales

La puesta en marcha se realizara previa comunicación por escrito a Bombas Idea,S.A., como mínimo una semana antes de su realización y deberá ser confirmada la solicitud de puesta en marcha. Es obligación del cliente asegurarse que todos los elementos necesarios para la puesta en marcha sean conformes. - En el caso que la puesta en marcha no se pudiera realizar por causas ajenas a Bombas Ideal, S.A. , y el técnico se presente en la instalación sin poder realizar el trabajo contratado, se facturara los gastos generados por desplazamiento y mano de obra. - Los sobreprecios serán válidos cuando los equipos concurren en la misma instalación, y el trabajo se realice en el mismo desplazamiento, dentro de la misma jornada de trabajo. - Los desplazamientos especiales y los tiempos de demora debidos a causas ajenas a Bombas Ideal, S.A., serán facturados aparte. - El ámbito de aplicación de esta tarifa es la península, para precios en Baleares y Canarias, consultar. - los precios son netos y serán incrementados con el IVA en vigor.

## Condiciones generales de venta

1. GENERALIDADES.- Salvo acuerdo en contrario por escrito, otorgado por persona debidamente apoderada por Bombas Ideal, S.A. (en adelante, la Sociedad), los términos y/o condiciones generales de venta que se detallan a continuación forman parte integrante de la presente oferta y se aplicarán a cualquier pedido que resulte de la misma. Cualesquiera términos, elementos y/o condiciones de venta adicionales y/o diferentes introducidos en el pedido de compra por parte del Comprador o cualquier otro formulario de aceptación quedan rechazados de antemano y no formarán parte de ningún pedido que resulte de la presente oferta.

2.- PEDIDOS.- Todos los pedidos de productos de La Sociedad se dirigirán a "Bombas Ideal, S.A.", a su sede de Massalfassar (Valencia), P. Ind. Mediterráneo – CID 8, 46560 Massalfassar (Valencia) y estarán sujetos a la aceptación de La Sociedad.

El pedido se considera formalizado cuando se reciba en la sede de La Sociedad el documento de aceptación por parte del Comprador de las presentes Condiciones Generales de Venta, documento de aceptación que deberá ir debidamente firmado y sellado por el Comprador

No surtirá efecto ningún pedido en el que no conste la aceptación por escrito de la oferta y de las presentes Condiciones Generales de Venta por parte del Comprador y haya sido realizado en un plazo máximo de treinta (30) días a contar desde la fecha de la oferta.

3.- PRECIOS.- Los precios para los productos de La Sociedad cubiertos por la oferta son fijos e inalterables para el período comprendido entre la fecha de la orden de fabricación y la fecha de entrega. Los precios que figuran en la oferta son EXW (en nuestros almacenes) de acuerdo con los Incoterms 2020, salvo acuerdo contrario expreso, y no incluirán ningún impuesto ni gravamen presente o futuro, sobre ventas, por uso, ocupación, licencia, así como impuestos especiales y demás tributos relativos a la fabricación, venta o entrega, todos los cuales serán asumidos por el Comprador.

4. FECHA DE ENTREGA.- La fecha de entrada en vigor del pedido a efectos de plazo de entrega, comenzará a contar una vez recibido del Comprador, el pago a cuenta si se pactara en la oferta y hayan sido aclaradas y aprobadas por escrito las especificaciones, documentación y alcance del suministro solicitado, así como todos los datos necesarios que posteriormente el Comprador pueda requerir para proceder al pago de la factura.

5. MODIFICACIÓN, ANULACIÓN, REPROGRAMACIÓN Y DEVOLUCIÓN DE EQUIPO.- Cualquier pedido derivado de la presente oferta no será susceptible de anulación y/o modificación, ni de variación en su programa de fechas, salvo acuerdo por escrito de la Sociedad. En caso de anulación y/o modificación deberá resarcirse a la Sociedad por todos los costes derivados de la anulación o modificación. Cualesquiera gastos adicionales en que incurra la Sociedad debidos a cambios en el diseño o las especificaciones, o a modificaciones o revisión en cualquier pedido o producto que resulte de la presente oferta, deberán ser soportados por el Comprador.

Las mercancías podrán ser devueltas sólo cuando la Sociedad lo autorice de forma expresa. Solo se aceptaran devoluciones de equipos incluidos en la lista de precios en vigor y/o que procedan de almacén, y adquiridos con un plazo inferior a un año entre la fecha de aviso de puesta a disposición y la fecha de devolución, que sigan siendo fabricados por la Compañía en la fecha de la devolución, sin modificación en la denominación de tipo, precintados, en embalaje original, sin daños, suciedad o escritura en el propio embalaje, La Sociedad no admitirá devoluciones de material que hayan sido utilizados, montados en otros equipos o instalaciones.

No serán admitidos los productos cuyo precio de compra no supere 150€ por posición. Importe de abono será el 80% del valor original de compra. Salvo error de envío por la Sociedad. El comprador asumirá los gastos de transporte hasta las dependencias de la Sociedad.

6. ENTREGA DE LA MERCANCIA.- Los precios ofertados no incluyen el transporte del Producto, ni embalajes especiales, siendo éstos siempre por cuenta del Comprador. En caso de ser contratados se reflejarán aparte en la factura y en condiciones CPT incoterms 2020. El asegurar la mercancía corresponde al Comprador.

Se entenderá entregada la mercancía al terminar satisfactoriamente las pruebas en fábrica o, a falta de estas, a la puesta a disposición del Comprador en el Almacén La Sociedad. El Comprador asume toda la responsabilidad sobre el Producto. En el plazo máximo de una semana tras el aviso de disponibilidad del Producto, el Comprador deberá indicar la dirección de envío del mismo. En caso no poder disponer de un lugar de entrega o no contestar al aviso, el Comprador estará obligado a realizar la recepción del Producto por Acopio en el almacén del La Sociedad y aceptar la correspondiente factura.

El coste del almacenaje se negociará independientemente del precio establecido en el contrato para el Producto y se asegurará el mismo con cargo al Comprador.

En el caso de que el suministro requiera una Puesta en Marcha, ésta será siempre a cargo del Comprador y se especificará a parte en la factura.

El plazo de entrega constituye únicamente una estimación y depende de la recepción de toda la información y de todas las aprobaciones pertinentes, por lo que el calendario de puesta a disposición no podrá interpretarse en el sentido de obligar a la Sociedad a contraer compromisos de materiales o a fabricar artículos para el presente pedido sólo con arreglo a los normales y razonables calendarios productivos de la Sociedad.

7. CONDICIONES DE PAGO.- Salvo pacto expreso en contrario, el plazo de pago no será superior a los 60 días naturales a partir de la fecha de factura. El Comprador facilitará al Vendedor el documento de pago acordado (cheque, pagaré, etc.), dentro de los 15 días siguientes a la fecha de la factura.

Las mismas condiciones regirán para los pagos a cuenta, en caso de que se contemple esta forma de pago.

Con independencia de la recepción del documento de pago, no se



considerará el Producto pagado, hasta que la totalidad del importe del mismo haya sido recibido por la Sociedad, aceptándose por parte de La Sociedad cualquier documento de pago salvo buen fin.

En caso de que el pago no sea atendido en la forma y fecha convenidas se aplicará lo dispuesto en la Ley 15/2010, de 29 de diciembre, que establece las medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales. El Comprador satisfará todos los costes y gastos, incluidos los honorarios razonables de letrado, en que pueda incurrirse para el cobro de las cantidades impagadas.

**8. RESERVA DE DOMINIO.-** La Sociedad conservará el dominio del Producto suministrado hasta el pago de la totalidad del importe del mismo. Hasta ese momento el Comprador no podrá vender ni transferir la propiedad del Producto a un tercero sin autorización por escrito de la Sociedad. En caso de incumplimiento de pago en la fecha pactada, la Sociedad tendrá el derecho de recuperar el Producto sin necesidad de un requerimiento judicial, renunciando el Comprador a cualquier alegación de quebranto de bienes.

La Sociedad conserva la propiedad y un derecho pignoraticio sobre todos los productos vendidos al Comprador en virtud del presente documento hasta que el precio de compra y los demás costes, si los hubiere, hayan sido satisfechos en su totalidad. A instancia de la Sociedad, el Comprador otorgará cualesquiera documentos o aportará cualesquiera notificaciones que resulten necesarias para perfeccionar el derecho de prenda de la Sociedad sobre los productos vendidos.

**9. INSOLVENCIA DEL COMPRADOR.-** Si el Comprador iniciara, o si otros iniciaran contra él, cualquier procedimiento de concurso en base a las oportunas disposiciones legales en la materia, o si en el momento en que el equipo se halle listo para puesta a disposición la situación financiera del Comprador no ofreciera, en apreciación de la Sociedad, seguridad en cuanto a los términos de pago establecidos, la Sociedad se reserva el derecho de exigir el íntegro pago en efectivo antes de efectuar la puesta a disposición. Si dicho pago no se recibiera en un plazo de quince (15) días después de la notificación de disponibilidad, la Sociedad podrá anular el pedido de cualquier elemento no entregado y exigir el pago de los gastos razonables de anulación.

**10. RETRASOS.-** La Sociedad no se responsabilizará en ningún caso por los retrasos causados por fuerza mayor, incendio, huelgas, conflictos laborales, actuaciones gubernamentales o militares, retrasos en el transporte o en el suministro de materiales, o por causas de cualquier naturaleza que excedan del control de la Sociedad. En este sentido, no se aplicará disposición alguna de indemnización por daños. El Comprador aceptará la entrega dentro de un plazo de treinta (30) días después de la recepción de la notificación de disponibilidad.

**11. INSPECCIÓN.-** El Comprador o su representante estará autorizado a inspeccionar las mercancías en la planta de la Sociedad, siempre y cuando ello no interfiera en el normal flujo productivo de la Sociedad, y a condición de que el Comprador facilite a la Sociedad, por escrito y por anticipado, una lista con los aspectos completos que desea

cubrir con la inspección, así como los nombres y cargos que desempeñan las personas que asistirán.

**12. RECLAMACION EN DEFECTOS DE CANTIDAD.-** Se entenderá que existe renuncia a cualquier posible reclamación por mercancías faltantes si ésta no se efectúa por escrito dentro de los diez (10) días siguientes a la recepción del material respecto del cual se reclama dicha falta.

**13. CONDICIONES OPERATIVAS Y ACEPTACIÓN.-** Las recomendaciones y las ofertas se efectuarán en base a las condiciones operativas especificadas por el Comprador. Si las condiciones reales difieren de las especificadas y el rendimiento del equipo se ve negativamente afectado por ello, el Comprador será responsable del coste de todos los cambios requeridos en el equipo para que éste pueda acomodarse a tales condiciones. La Sociedad se reserva el derecho de anular cualquier pedido y el Comprador reembolsará a la Sociedad todos los costes y gastos incurridos y el beneficio razonable de rendimiento. A tal efecto, la Sociedad se reserva el derecho de rechazar cualquier pedido basado en una oferta que contenga un error. Las disposiciones de cualquier especificación o tabla son meramente descriptivas y no constituyen garantías o compromisos. La Sociedad certificará los datos de servicio de un producto particular a petición del interesado. Las certificaciones en cuanto a caudal, altura y rendimiento se basan en pruebas de taller y con empleo de agua limpia, dulce y a una temperatura que no exceda de 21/25°C. Las certificaciones se basan sólo en estos parámetros concretos y no cubren un rendimiento continuado a lo largo de ningún período de tiempo ni en condiciones diferentes a las expresadas y está sujeta a precios según tarifa de pruebas.

**14. REGISTROS, AUDITORÍAS Y DATOS PATRIMONIALES.-** Salvo que un directivo de La Sociedad autorizado acuerde y suscriba expresamente por escrito lo contrario, ni el Comprador, ni un representante del Comprador, ni persona alguna, estará facultada a examinar o auditar las cuentas de costes, libros o registros de la Sociedad, de cualquier tipo o en relación con cualquier asunto, ni estará legitimado ni tendrá control alguno sobre materiales escritos, diseños o datos técnicos relativos a la producción y la ingeniería de la Sociedad que ésta, a su libre apreciación, considere en todo o en parte de su propiedad.

**15. VIOLACIÓN DE PATENTE.-** La Sociedad liberará al Comprador de cualquier responsabilidad por la violación de cualquier derecho sobre maquinarias perteneciente a cualquier patente, emitida a la fecha del Contrato, y derivada de la venta o del uso del equipo diseñado y/o fabricado por la Sociedad, en la forma en que ésta lo suministró.

La Sociedad no asumirá responsabilidad alguna respecto de equipos especificados, bien por la Sociedad, bien por el Comprador, pero que no hayan sido diseñados y/o fabricados por la Sociedad.

El Comprador liberará a la Sociedad de cualquier responsabilidad por

la violación de cualquier derecho sobre maquinaria perteneciente a cualquier patente, emitida a la fecha del Contrato, y que concierna a equipos suministrados por la Sociedad de acuerdo con los diseños y/o especificaciones facilitados por el Comprador.

La parte que asuma la responsabilidad, en función de lo anteriormente expresado, será inmediatamente notificada de cualquier declaración de violación y dispondrá del control absoluto de la defensa en la causa, incluidos los derechos de conciliación, acuerdo, defensa contra acciones legales y realización de cambios en el equipo para evitar dicha violación.

#### 16.- LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD:

La Sociedad no tendrá, bajo ninguna circunstancia, responsabilidad alguna en relación con indemnizaciones de daños, daños secundarios, indirectos o especiales, lucros cesantes, pérdidas reales, pérdidas de producción o progreso en la construcción, tanto si resultan de retrasos de entrega como de cumplimiento, de violación de garantía, fabricación con negligencia u otras causas. La responsabilidad total de la Sociedad en relación con el cumplimiento del presente pedido, por incumplimiento de contrato o de garantía, negligencia u otras causas, en ningún caso excederá del precio contractual. El Comprador acepta mantener a la Sociedad al margen de toda responsabilidad en relación con cualesquiera reclamaciones de terceros atinentes a dichas limitaciones.

En la medida en que la observancia de las diferentes disposiciones legales y reglamentarias, tanto estatales, como regionales, en materia de salud e higiene en el trabajo, así como de contaminación del medio ambiente, se vean afectadas por el uso, la instalación y el funcionamiento del equipo y otros elementos sobre los cuales la Sociedad no tiene control, la Sociedad no asumirá responsabilidad alguna respecto a la observancia de dichas disposiciones legales y reglamentarias, ni en forma de indemnización, garantía o alguna otra.

17. GARANTÍA.- La garantía que se adjunta es exclusiva y sustituye a cualquier otra garantía, implícita o expresa, incluida, sin carácter limitativo, cualquier garantía de comercialización o adecuación a una finalidad concreta.

18. OTROS DERECHOS Y RECURSOS.- Además de los derechos y recursos otorgados a la Sociedad en virtud de cualquier contrato derivado de la presente oferta, la Sociedad gozará de todos los derechos que la ley y la equidad le confieren, y no estará obligada a ejecutar ningún pedido derivado de la presente oferta si el Comprador incurre en incumplimiento de dicho pedido o de cualquier otro pedido o contrato concluido con la Sociedad.

19. DERECHO Y JURISDICCIÓN APLICABLE AL CONTRATO.- Todos los pedidos que la Sociedad acepte se regirán y regularán, en cuanto a su validez, ejecución, interpretación, efecto y demás aspectos, por el Derecho común del Estado Español, en cuyo estado tiene localizado la Sociedad su centro principal de actividad. Todos los pedidos que

la Sociedad acepte se entenderán cursados al centro de actividad principal de la Sociedad, sito en Massalfassar (Valencia), España, y entregados en el mismo, salvo que la Sociedad acuerde lo contrario por escrito. El Comprador acepta que todas las acciones o procedimientos judiciales que se susciten, directa, indirectamente, o de otro modo, en relación con, en conexión con, o a partir de, cualquier pedido aceptado por la Sociedad, se sustanciarán, a la exclusiva apreciación y opción de la Sociedad, en los Juzgados y Tribunales de Massamagell (Valencia). El Comprador acepta someterse a la jurisdicción de los citados Juzgados y Tribunales y renuncia a cualquier derecho de traslado o cambio de jurisdicción en cualquier litigio entablado por él contra la Sociedad o en cualquier litigio entablado por la Sociedad contra él.



## Garantía

La Sociedad Bombas Ideal, S.A. (en lo sucesivo “la Sociedad”) garantiza, con el alcance de garantía que a continuación se establece, que cada pieza del Equipo es nueva se halla exenta de defectos, tanto en cuanto material como en cuanto a acabado, en las condiciones normales de uso y de funcionamiento para las cuales han sido concebidas, y sólo y exclusivamente si han sido correctamente instaladas y utilizadas.

La obligación de la Sociedad en virtud de la presente garantía se limita a la sustitución o reparación, sin gasto alguno, en condiciones EXW, Incoterms 2020, punto de fabricación, de cualquier pieza o piezas defectuosas del equipo, que hayan sido fabricadas por la Sociedad y que sean devueltas a ésta, a su sede de Massalfassar, (Valencia) siempre y cuando dicha pieza o piezas se reciban en la fábrica de la Sociedad en el menor de los siguientes dos plazos: doce (12) meses a contar desde el momento de la instalación, o dieciocho (18) meses desde la fecha de la puesta a disposición.

Cuando los suministros procedan de otra casa y, en general, siempre que no lo fabrique la Sociedad, ésta otorgará al Comprador las mismas garantías que a ella se le concedan.

El Comprador deberá notificar a la Sociedad, mediante correo certificado con acuse de recibo, cualquier reclamación por violación de garantía en un plazo de treinta (30) días desde que haya tenido conocimiento de la misma, pero nunca después de la caducidad del período de garantía en cuestión. En caso contrario, se entenderá que existe renuncia a la reclamación.

El Comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que se deriven del uso del equipo, ya sea que lo utilice de forma individual o en combinación con otro equipo o maquinaria.

La presente garantía no se aplicará a ningún equipo, ni a ninguna pieza del mismo, que haya sido reparado o modificado fuera de la fábrica de la Sociedad sin el consentimiento previo por escrito de ésta, o que haya sido modificado en forma tal que, en la apreciación de la Sociedad, que afecte negativamente el rendimiento o la fiabilidad del equipo, o que haya sido sometido a uso incorrecto o negligencia, o que haya sufrido algún accidente, o que haya sido utilizado en condiciones excesivamente severas o en condiciones que de algún modo exceden las que se establecen en las especificaciones de dicho equipo.

Cualquier manipulación del producto por personal ajeno a la Sociedad y sin autorización por escrito del mismo, llevará implícita de forma automática la pérdida de garantía.

Quedan totalmente excluidos de la garantía:

- Los desperfectos que se puedan producir durante el transporte, que será siempre por cuenta del Comprador.
- Las averías que se produzcan por una deficiente instalación, cuando ésta no haya sido realizada por la Sociedad, una mala utilización del

producto o el incumplimiento de las instrucciones de puesta en marcha y mantenimiento indicadas por el fabricante.

c) Las piezas de desgaste y efectos normales de corrosión y erosión, así como aquellas averías derivadas de utilizar fluidos distintos a los indicados en la petición de oferta o debidas a una incompleta información sobre la composición de los mismos.

d) Los costes de grúas, andamiajes, dispositivos de izado y la mano de obra no cualificada que pueda ser necesaria para el montaje y desmontaje de las bombas en obra.

La garantía se circunscribe exclusivamente al Producto suministrado y no será admitida ninguna reclamación en concepto de daños y perjuicios iniciada por el Comprador (o cualquier otra parte) por daños consecuenciales o lucro cesante. En cualquier caso, la responsabilidad total de la Sociedad en relación con las características del pedido y en general por el incumplimiento de las obligaciones asumidas por éste en las Condiciones de Venta, no excederá en ningún caso del importe del Producto que haya dado lugar a la reclamación. La garantía se perderá automáticamente por incumplimiento de la obligación de pago por parte del Comprador.

La presente garantía se expide en sustitución expresa de cualesquiera otras garantías, implícitas o expresas, incluida cualquier garantía implícita de comercialización o de adecuación a alguna finalidad particular que no esté establecida en escrito debidamente firmado por un representante autorizado de la sociedad.

La Sociedad no se responsabilizará de ningún siniestro o daño que resulte, directa o indirectamente, del uso o falta de uso del equipo. Sin que ello suponga una limitación al carácter general de la anterior afirmación, dicha ausencia de responsabilidad comprende los gastos del Comprador por pérdidas de utilización o por generar pérdidas de utilización, y/o daños por los cuales el Comprador pueda ser responsable frente a terceros, y/o daños a la propiedad, y/o lesiones y/o muerte de cualquier persona. La Sociedad tampoco asume, ni autoriza a que ninguna persona asuma por ella, ninguna otra responsabilidad en relación con la venta o uso del equipo.

BOMBAS IDEAL S.A.

Polígono Industrial del Mediterráneo. Calle CID 8  
46560 Massalfassar (Valencia) - España  
Teléfono 902.203.400 - Fax 902.733.818  
bombasideal.com

Registro Mercantil de Valencia, sesión 3ª Anónimas, tomo 119, Libro de Sociedades, folio 19, hoja 1499. – C.I.F. A-46002069

Bombas Ideal / ASOIN / BLOCH, se reserva el derecho de variar precios y dimensiones de este catálogo sin previo aviso.

La evolución de una marca

bombas  
**IDEAL**



**Bombas Ideal, S.A.**

Polígono Industrial Mediterráneo. Calle Cid, 8

Teléfono: 902 203 400

Fax: 902 733 818

46560 - Massalfassar - Valencia (Spain)

[www.bombasideal.com](http://www.bombasideal.com)