



2014

Tarifa
Edición Febrero 2014

Calpeda en el mundo



Calpeda Ibérica s.a.
Montclar, 31 - nave 14 Pol. Ind. Polizur
08290 CERDANYOLA DEL VALLÈS
(BARCELONA)
Tel. 935 802 417
Fax. 935 863 454
e-mail: info@calpedaiberica.com
www.calpedaiberica.com

EJECUCIONES ESPECIALES

Los precios de de esta tarifa son relativos a las construcciones normales de serie.
Es posible, bajo pedido, suministrar electrobombas con particularidades constructivas diferentes respecto a los modelos estándar, según las exigencias específicas.

Por ejemplo:

- Electrobombas con **rodete en bronce** en lugar de hierro fundido(si el modelo estandar no lo lleva de serie)
- Electrobombas con **eje en AISI 316**;
- Electrobombas con **sello mecánico especial**, adecuadas para los diferentes líquidos a trasegar;
- Electrobombas con **rodetes reducidos o motores de mayor potencia** para líquidos con peso especificos $> 1\text{kg/dm}^3$ y para líquidos viscosos;
- Electrobombas centrifugas monobloc acopladas a **motores antideflagrantes**;
- Motores eléctricos con **tensiones y frecuencias especiales, bobinados tropicalizados**, etc.;
- Motores con grado de protección **IP 55**;

Tensión estándar a 50 Hz:

Monofásica 220-240V – Trifásica 220-240V/380-415V hasta 4 kW y 380-415V/660-720V desde 5 kW.

Otras tensiones especiales (indicar)

Nuestro departamento técnico/comercial está a su disposición para estudiar la solución más adecuada para cada aplicación especial y determinar el precio relativo.



Índice

Electrobombas centrifugas

NM roscadas	1
NMD	2
NM bridas	2-4
NM4	4-6
N, N4	6-8

Electrobombas circuladoras

NCE EI, NCE P, NCE H, NCE HF, NCE G, NCED GF, NCE EL, NCES, NCE PS, NCE GS, NCS3	9-12
NR	13,14

Electrobombas en acero inox. horizontales y verticales

MXH, MXP	15,16
MGP, MXA, MXSU	17
MXV-B	18
MXV	19,20
MXV4	21,22
MXV-E	23

Electrobombas para hidromasaje, piscinas

MPC, NMP	24
PNM, PF, SPA	25

Electrobombas autoaspirantes y rodetes periferico

A, C, CT	26
T, TP, CA, NGL	27
NGX, NG	28
I, IR	29

Electrobombas sumergibles achiques y residuales

GM, GXR, GXV	29
GQR, GQV, GQS	30
GX, GM	31
SA, V, PN	32
DRE-DGE, GR	33
AP, DR	34
DR, DG	35
MAN, DRF, DGF, APF, GRF	36
AR, DAC, VAP, 23....	37
Trampillas, SUM	38
GEO	39,40
ERD, GEO...	41
GMV, GMVS, GMC, GMN, GMG, B-GM, I-GM	42-46

Electrobombas sumergibles aguas limpias para Pozos

SF	46
MXS	47
4SD, 4SDF	48-50
6SDN	51
6SDX	52-54
8SDX	54,55
8SDS, 10SDS	56,57

Índice

Motores sumergidos 4", 6", 8" y 10"	
4CS, 6CS, 8CS, 10CS	58
4FK, 6FK, 8FK	59
KIT Equipos de presión domésticos	
ID-2, ID-3, 24AMR-E, 20AMR-S, 50AMRS-S	60
Equipos de presión	
MXH, NMD	61
MXSU, MXV-B	62
MXV	63
Equipos de presión con VARIOMAT	64-67
Equipos de presión con VARIADOR	68,69
Equipos de presión con VARIADOR BASICVAR	70-72
Equipos de presión para gasóleo	
EG, EGC, EGCM	73
Electrobombas autoaspirantes para 12, 24V	
B	75
Electrobombas autoaspirante en inox de flujo reversible	
AL, EN	76
Acumuladores, cuadros y accesorios	
AMR, AMR-H	77
HMF, AMR INOX, MEMBRANAS	78
DG, AMF	79
PW, GC	80
DNF-P, DNF-PD	81
1DNF, 2DNF, 1SMNS, 2SMNS	82
IDROMAT...VARIOMAT...	83
INSUFLAIR, SURPRESS II, AR 1000	84
MINIMAT, AK	84
PRESOSTATOS, MANOMETROS, RACOR	84
TAPA POZOS	84


Electrobomba centrífuga monobloc con orificios roscados “NM”

Bloque catálogo nº 1				Precio	
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce	
NM 1/AE	0,37	0,5	252	---	
NMM 1/AE	0,37	0,5	252	---	
NM 2/B/A	0,55	0,75	351	---	
NMM 2/B/A	0,55	0,75	351	---	
NM 2/S/A	0,55	0,75	299	---	
NMM 2/S/A	0,55	0,75	299	---	
NM 2/A/A	0,75	1	331	---	
NMM 2/A/A	0,75	1	331	---	
NM 3/CE	1,1	1,5	603	---	
NMM 3/CE	1,1	1,5	664	---	
NM 3/BE	1,5	2	688	---	
NMM 3/BE	1,5	2	819	---	
NM 3/A/A	2,2	3	769	---	
NM 10/FE	0,55	0,75	547	---	
NMM 10/FE	0,55	0,75	572	---	
NM 10/DE	0,75	1	582	---	
NMM 10/DE	0,75	1	582	---	
NM 10/AE	1,1	1,5	597	---	
NMM 10/AE	1,1	1,5	622	---	
NM 10/SE	1,5	2	666	---	
NMM 10/SE	1,5	2	787	---	
NM 11/BE	1,5	2	712	---	
NMM 11/BE	1,5	2	839	---	
NM 11/A/A	2,2	3	810	---	
NM 12/D/A	2,2	3	849	---	
NM 12/C/A	3	4	954	---	
NM 12/A/A	4	5,5	960	---	
NM 17/HE	1,1	1,5	774	1.856	
NMM 17/HE	1,1	1,5	859	1.944	
NM 17/GE	1,5	2	816	1.901	
NMM 17/GE	1,5	2	937	2.035	
NM 17/F/A	2,2	3	932	2.035	
NM 17/D/A	3	4	1.064	2.431	
NM 20/160BE	0,75	1	568	1.349	
NMM 20/160BE	0,75	1	568	1.349	
NM 20/160AE	1,1	1,5	579	1.364	
NMM 20/160AE	1,1	1,5	613	1.410	
NM 25/12B/A	0,55	0,75	458	1.324	
NMM 25/12B/A	0,55	0,75	458	1.324	
NM 25/12A/A	0,75	1	471	1.353	
NMM 25/12A/A	0,75	1	471	1.353	
NM 25/160BE	1,1	1,5	584	1.371	
NMM 25/160BE	1,1	1,5	617	1.415	
NM 25/160AE	1,5	2	670	1.440	
NMM 25/160AE	1,5	2	798	1.575	
NM 25/20B/A-M	2,2	3	805	1.985	
NM 25/20A/A-M	3	4	919	2.090	
NM 25/20S/A	4	5,5	921	2.254	




Electrobomba centrífuga monobloc con dos turbinas y orificios roscados "NMD"

Bloque catálogo nº 1			Precio	
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce
NMD 20/110B/A	0,45	0,6	371	1.108
NMDM 20/110B/A	0,45	0,6	371	1.122
NMD 20/110Z/A	0,55	0,75	365	1.122
NMDM 20/110Z/A	0,55	0,75	365	1.140
NMD 20/110A/A	0,75	1	384	1.155
NMDM 20/110A/A	0,75	1	384	1.155
NMD 20/140BE	1,1	1,5	554	1.511
NMDM 20/140BE	1,1	1,5	554	1.596
NMD 20/140AE	1,5	2	561	1.636
NMDM 20/140AE	1,5	2	561	1.782
NMD 25/190C/A	2,2	3	1.066	2.649
NMD 25/190B/A	3	4	1.185	2.800
NMD 25/190A/A	4	5,5	1.449	3.158
NMD 32/210D/A	4	5,5	1.690	4.180
NMD 32/210C/A	5,5	7,5	1.939	4.630
NMD 32/210B/A	7,5	10	2.181	4.895
NMD 32/210A/A	9,2	12,5	2.566	5.100
NMD 40/180D/A	4	5,5	1.791	4.678
NMD 40/180C/A	5,5	7,5	2.041	5.419
NMD 40/180B/A	7,5	10	2.289	5.693
NMD 40/180A/A	9,2	12,5	2.621	5.881



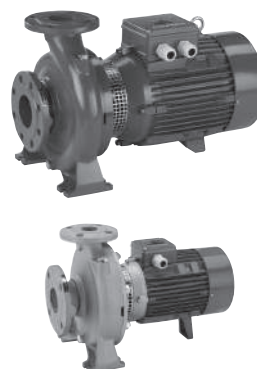
Electrobomba centrífuga monobloc con bridas "NM"

Bloque catálogo nº 2			Precio	
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce
NM 32/12FE	0,55	0,75	615	1.957
NMM 32/12FE	0,55	0,75	640	2.004
NM 32/12DE	0,75	1	651	2.024
NMM 32/12DE	0,75	1	651	2.024
NM 32/12AE	1,1	1,5	664	2.038
NMM 32/12AE	1,1	1,5	693	2.089
NM 32/12SE	1,5	2	733	2.145
NMM 32/12SE	1,5	2	863	---
NM 32/16BE	1,5	2	777	2.432
NMM 32/16BE	1,5	2	906	---
NM 32/16A/A	2,2	3	890	2.750
NM 32/20D/A	2,2	3	963	3.114
NM 32/20C/A	3	4	1.082	3.244
NM 32/20A/A	4	5,5	1.229	3.584



Opcional Kit Bridas roscada con tornillería y juntas	
	Precio
DN32/DN50	50

Electrobomba centrífuga monobloc con bridas “NM”					
Bloque catálogo nº 2				Precio	
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce	
NM 40/12F/A	1,1	1,5	699	2.085	
NMM 40/12F/A	1,1	1,5	755	2.123	
NM 40/12C/A	1,5	2	771	2.146	
NMM 40/12C/A	1,5	2	901	---	
NM 40/12A/B	2,2	3	839	2.368	
NM 40/16C/B	2,2	3	918	2.821	
NM 40/16B/B	3	4	1.030	3.094	
NM 40/16A/B	4	5,5	1.203	3.324	
NM 40/20D/A	4	5,5	1.271	3.791	
NM 40/20C/A	4	5,5	1.271	3.791	
NM 40/20B/A	5,5	7,5	1.680	4.510	
NM 40/20AR/A	5,5	7,5	1.680	4.510	
NM 40/20A/A	7,5	10	1.825	4.829	
NM 40/25C/B	9,2	12,5	2.667	6.048	
NM 40/25B/B	11	15	2.945	6.367	
NM 40/25A/B	15	20	3.281	6.720	
NM 50/12F/B	2,2	3	952	2.865	
NM 50/12D/B	3	4	1.065	3.127	
NM 50/12A/B	4	5,5	1.211	3.344	
NM 50/12S/B	4	5,5	1.211	3.344	
NM 50/16B/B	5,5	7,5	1.646	4.460	
NM 50/16A/B	7,5	10	1.784	4.826	
NM 50/20B/B	9,2	12,5	2.447	6.224	
NM 50/20A/B	11	15	2.723	6.582	
NM 50/20S/B	15	20	3.058	6.936	
NM 50/25C/B	11	15	3.002	6.720	
NM 50/25B/B	15	20	3.333	7.075	
NM 50/25A/B	18,5	25	4.076	8.153	
NM 50M/E/A	11	15	3.501	7.753	
NM 50M/D/A	15	20	3.833	8.131	
NM 50M/C/A	18,5	25	4.647	9.285	
NM 65/12E/A	4	5,5	1.321	---	
NM 65/12C/A	5,5	7,5	1.739	4.783	
NM 65/12A/A	7,5	10	1.870	5.154	
NM 65/16E/A	5,5	7,5	1.762	4.961	
NM 65/16D/A	7,5	10	1.896	5.323	
NM 65/16C/A	9,2	12,5	2.459	5.482	
NM 65/16B/A	11	15	2.737	6.367	
NM 65/16A/A	15	20	3.070	6.720	
NM 65/20C/A	15	20	3.197	7.356	
NM 65/20B/A	18,5	25	3.930	8.451	
NM 65/200A/A	22	30	CONSULTAR		
NM 65/250C/A	22	30			
NM 65/250B/A	30	40			
NMS 65/250A	37	50			
Opcional Kit Bridas roscada con tornillería y juntas					
			Precio		
DN40/DN65			55		
DN50/DN65			59		
DN65/DN80			70		



Electrobomba centrífuga monobloc con bridas “NM”					
Bloque catálogo n° 2			Precio		
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce	
NM 80/16E/A	7,5	10	2.076	6.214	
NM 80/16D/A	9,2	12,5	2.723	6.385	
NM 80/16C/A	11	15	3.002	7.266	
NM 80/16B/A	15	20	3.362	7.615	
NM 80/16A/A	18,5	25	4.105	8.712	
NM 80/200B/A	22	30	CONSULTAR		
NM 80/200A/A	30	40			
NM 80/250E/A	22	30			
NM 80/250D/A	30	40			
NMS 80/250C	37	50			
NMS 80/250B	45	60			
NMS 80/250A	55	75			
NM 100/200EA	18,5	25	4.891	12.607	
NM 100/200D/A	22	30	CONSULTAR		
NM 100/200C/A	30	40			
NMS 100/200B	37	50			
NMS 100/200A	45	60			
NMS 100/250B	55	75			
NMS 100/250A	75	100			
Opcional Kit Bridas roscada con tornillería y juntas					
			Precio		
DN80/DN100			90		
DN100/DN125			112		



Electrobomba centrífuga monobloc a 1450 rpm “NM4”					
Bloque catálogo n° 3			Precio		
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce	
NM4 25/12A/A	0,25	0,34	549	---	
NM4 25/160BE	0,37	0,5	697	1.430	
NM4 25/160AE	0,37	0,5	697	1.430	
NM4 25/200CE	0,37	0,5	774	1.914	
NM4 25/200BE	0,55	0,75	823	1.952	
NM4 25/200A/A	0,75	1	864	2.004	
NM4 32/16BE	0,37	0,5	868	2.599	
NM4 32/16AE	0,37	0,5	868	2.599	
NM4 32/20BE	0,55	0,75	980	3.104	
NM4 32/20A/A	0,75	1	1.022	3.157	
NM4 40/16C/A	0,37	0,5	894	2.771	
NM4 40/16B/A	0,55	0,75	946	2.804	
NM4 40/16A/B	0,75	1	990	2.862	
NM4 40/20B/A	1,1	1,5	1.198	3.490	
NM4 40/20A/A	1,1	1,5	1.198	3.490	
NM4 40/25C/B	1,5	2	1.579	5.094	
NM4 40/25B/B	2,2	3	1.706	5.235	
NM4 40/25A/B	3	4	1.928	5.482	




Electrobomba centrífuga monobloc a 1450 rpm "NM4"


Bloque catálogo nº 3				Precio	
Modelo	KW	CV	Hierro	bronce	
NM4 50/16B/B	1,1	1,5	1.182	3.450	
NM4 50/16A/B	1,1	1,5	1.182	3.450	
NM4 50/20C/B	1,1	1,5	1.298	---	
NM4 50/20B/B	1,5	2	1.385	---	
NM4 50/20A/B	2,2	3	1.516	---	
NM4 50/25C/B	2,2	3	1.706	5.587	
NM4 50/25B/B	3	4	1.933	5.836	
NM4 50/25A/B	4	5,5	2.143	6.119	
NM4 65/16C/A	1,1	1,5	1.229	4.047	
NM4 65/16B/A	1,1	1,5	1.229	4.047	
NM4 65/16A/A	1,5	2	1.338	4.269	
NM4 65/20B/A	2,2	3	1.579	---	
NM4 65/20A/A	3	4	1.785	---	
NM4 65/25B/A	4	5,5	2.329	---	
NM4 65/25A/A	5,5	7,5	3.088	---	
NM4 65/31C/A	5,5	7,5	3.965	---	
NM4 65/31B/A	7,5	10	4.245	---	
NM4 65/31A/A	9,2	12,5	4.557	---	
NM4 80/16C/A	1,1	1,5	1.441	---	
NM4 80/16B/A	1,5	2	1.555	---	
NM4 80/16A/A	2,2	3	1.675	---	
NM4 80/20C/A	2,2	3	1.822	---	
NM4 80/20B/A	3	4	1.962	---	
NM4 80/20A/A	4	5,5	2.193	---	
NM4 80/25C/A	4	5,5	2.777	---	
NM4 80/25B/A	5,5	7,5	3.270	---	
NM4 80/25A/A	7,5	10	3.716	---	
NM4 80/31C/A	9,2	12,5	4.746	---	
NM4 80/315B/A	11	15	CONSULTAR		
NM4 80/315A/A	15	20			
NMS4 80/400C	18,5	25			
NMS4 80/400B	22	30			
NMS4 80/400A	30	40			
NM4 100/20C/A	3	4	2.551	---	
NM4 100/20B/A	4	5,5	2.716	---	
NM4 100/20A/A	5,5	7,5	3.369	---	
NM4 100/25B/A	7,5	10	3.995	---	
NM4 100/25A/A	9,2	12,5	4.306	---	
NM4 100/315C/A	11	15	CONSULTAR		
NM4 100/315B/A	15	20			
NMS4 100/315A	18,5	25			
NMS4 100/400C	22	30			
NMS4 100/400B	30	40			
NMS4 100/400A	37	50			



Electrobomba centrífuga monobloc a 1450 rpm "NM4"					
Bloque catálogo nº 3				Precio	
Modelo	KW	CV	hierro	bronce	
NM4 125/25E/A	5,5	7,5	4.090	---	
NM4 125/25D/A	7,5	10	4.372	---	
NM4 125/25C/A	9,2	12,5	4.681	---	
NM4 125/250B/A	11	15	CONSULTAR		
NM4 125/250A/A	15	20			
NMS4 125/315C	18,5	25			
NMS4 125/315B	22	30			
NMS4 125/315A	30	40			
NMS4 125/400C	37	50			
NMS4 125/400B	45	60			
NMS4 125/400A	55	75			
NMS4 150/315D	18,5	25	CONSULTAR		
NMS4 150/315C	22	30			
NMS4 150/315B	30	40			
NMS4 150/315A	37	50			
NMS4 150/400C	45	60			
NMS4 150/400B	55	75			
NMS4 150/400A	75	100			

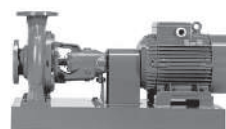


Bomba centrífuga de aspiración axial según norma europea EN 733 "N-N4"							
Bloque catálogo nº 4				Precio			
Modelo	KW 2900	KW 1450	Bomba hierro	Bomba bronce	Electrob. 2900 rpm hierro	Electrob. 1450 rpm hierro	
N,N4 32-125F/A	0,55	0,25	1.069	4.255	1.612	1.597	
N,N4 32-125D/A	0,75	0,25	1.069	4.255	1.719	1.597	
N 32-125D/A	1,1	--	1.069	4.255	1.742	---	
N,N4 32-125A/A	1,1	0,25	1.069	4.255	1.742	1.597	
N 32-125A/A	1,5	--	1.069	4.255	1.789	---	
N 32-125S/A	1,5	--	1.069	4.255	1.789	---	
N,N4 32-160B/A	1,5	0,37	1.093	4.352	1.814	1.636	
N 32-160B/A	2,2	--	1.093	4.352	1.850	---	
N,N4 32-160A/A	2,2	0,37	1.093	4.352	1.850	1.636	
N 32-160A/A	3	--	1.093	4.352	2.016	---	
N 32-200D/A	2,2	--	1.229	4.893	1.987	---	
N 32-200D/A	3	--	1.229	4.893	2.153	---	
N 32-200C/A	3	--	1.229	4.893	2.153	---	
N4 32-200B/A	-	0,55	1.229	4.893	---	1.855	
N,N4 32-200A/A	4	0,75	1.229	4.893	2.234	1.904	
N 32-200A/A	5,5	--	1.229	4.893	2.501	---	
N,N4 40-125F/A	1,1	0,25	1.092	4.346	1.765	1.621	
N,N4 40-125C/A	1,5	0,37	1.092	4.346	1.812	1.635	
N,N4 40-125A/A	2,2	0,37	1.092	4.346	1.849	1.635	
N,N4 40-160C/A	2,2	0,37	1.148	4.571	1.906	1.692	
N,N4 40-160B/A	3	0,55	1.148	4.571	2.071	1.773	
N,N4 40-160A/A	4	--	1.148	4.571	2.153	---	
N,N4 40-160A/A	5,5	0,75	1.148	4.571	2.419	1.822	
N 40-200D/A	4	--	1.319	5.252	2.325	---	
N 40-200D/A	5,5	--	1.319	5.252	2.592	---	



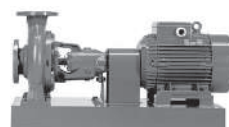
Bomba centrífuga de aspiración axial según norma europea EN 733 "N-N4"

Bloque catálogo nº 4				Precio			
Modelo	KW 2900	KW 1450	Bomba hierro	Bomba bronce	Electrob. 2900 rpm hierro	Electrob. 1450 rpm hierro	
N 40-200C/A	4	-	1.319	5.252	2.325	---	
N 40-200C/A	5,5	-	1.319	5.252	2.592	---	
N,N4 40-200B/A	5,5	1,1	1.319	5.252	2.592	2.049	
N 40-200AR/A	5,5	-	1.319	5.252	2.592	---	
N 40-200AR/A	7,5	-	1.319	5.252	2.650	---	
N,N4 40-200A/A	7,5	1,1	1.319	5.252	2.650	2.049	
N,N4 40-250C/A	9,2	1,5	1.582	6.298	3.412	2.350	
N,N4 40-250B/A	11	2,2	1.582	6.298	3.412	2.481	
N,N4 40-250A/A	15	3	1.582	6.298	3.477	2.539	
N,N4 50-125F/A	2,2	0,37	1.173	4.668	1.930	1.716	
N,N4 50-125D/A	3	0,55	1.173	4.668	2.096	1.798	
N,N4 50-125A/A	4	0,75	1.173	4.668	2.177	1.847	
N,N4 50-125S/A	4	0,75	1.173	4.668	2.177	1.693	
N,N4 50-125S/A	5,5	-	1.173	4.668	2.444	1.333	
N,N4 50-160B/A	5,5	1,1	1.268	5.047	2.540	1.997	
N,N4 50-160A/A	7,5	1,1	1.268	5.047	2.598	1.997	
N4 50-200C/A	-	1,1	1.384	5.514	---	2.114	
N,N4 50-200B/A	9,2	1,5	1.384	5.514	3.212	2.150	
N,N4 50-200A/A	11	2,2	1.384	5.514	3.212	2.281	
N 50-200S/A	15	-	1.384	5.514	3.278	---	
N,N4 50-250C/A	11	2,2	1.684	6.663	3.515	2.584	
N,N4 50-250B/A	15	3	1.684	6.663	3.580	2.642	
N,N4 50-250A/A	18,5	4	1.684	6.663	3.663	2.732	
N,N4 50-250S/A	22	4	1.684	6.663	4.473	2.732	
N 50M/E/A	11	-	1.947	7.234	3.779	---	
N 50M/D/A	15	-	1.947	7.234	3.844	---	
N 50M/C/A	18,5	-	1.947	7.234	3.928	---	
N,N4 65-125E/A	4	0,75	1.352	5.219	2.358	2.027	
N,N4 65-125C/A	5,5	0,75	1.352	5.219	2.624	2.027	
N,N4 65-125A/A	7,5	1,1	1.352	5.219	2.682	2.081	
N 65-160E/A	5,5	-	1.367	5.274	2.639	---	
N 65-160D/A	7,5	-	1.367	5.274	2.697	---	
N,N4 65-160C/A	9,2	1,1	1.367	5.274	3.195	2.096	
N,N4 65-160B/A	11	1,1	1.367	5.274	3.195	2.096	
N,N4 65-160A/A	15	1,5	1.367	5.274	3.260	2.133	
N 65-200C/A	15	-	1.490	5.760	3.385	---	
N,N4 65-200B/A	18,5	2,2	1.490	5.760	3.468	2.389	
N,N4 65-200A/A	22	3	1.490	5.760	4.278	2.447	
N 65-250C	22	-	2.453	8.193	5.248	---	
N,N4 65-250B	30	4	2.453	8.193	5.775	3.507	
N,N4 65-250A	37	5,5	2.453	8.193	5.971	3.708	
N4 65-315C	-	5,5	3.009	10.351	---	4.268	
N4 65-315B	-	7,5	3.009	10.351	---	4.377	
N4 65-315A	-	9,2	3.009	10.351	---	4.806	
N 80-160E/A	7,5	-	1.575	5.906	2.907	---	
N 80-160E/A	9,2	-	1.575	5.906	3.405	---	
N 80-160D/A	9,2	-	1.575	5.906	3.405	---	
N,N4 80-160C/A	11	1,1	1.575	5.906	3.405	2.306	
N,N4 80-160B/A	15	1,5	1.575	5.906	3.470	2.343	
N,N4 80-160A/A	18,5	2,2	1.575	5.906	3.554	2.474	




Bomba centrífuga de aspiración axial según norma europea EN 733 "N-N4"

Bloque catálogo nº 4				Precio			
Modelo	KW 2900	KW 1450	Bomba hierro	Bomba bronce	Electrob. 2900 rpm hierro	Electrob. 1450 rpm hierro	
N4 80-200C	-	2,2	2.383	7.417	---	3.288	
N,N4 80-200B	22	3	2.383	7.417	5.177	3.346	
N,N4 80-200A	30	4	2.383	7.417	5.705	3.436	
N 80-250E	22	-	2.620	9.016	5.416	---	
N 80-250D	30	-	2.620	9.016	5.944	---	
N,N4 80-250C	37	4	2.620	9.016	6.139	3.675	
N,N4 80-250B	45	5,5	2.620	9.016	6.850	3.876	
N,N4 80-250A	55	7,5	2.620	9.016	8.103	3.985	
N4 80-315C	-	9,2	3.037	10.631	---	4.834	
N4 80-315B	-	11	3.037	10.631	---	4.834	
N4 80-315A	-	15	3.037	10.631	---	4.979	
N4 80-400C	-	18,5	4.569	15.720	---	7.241	
N4 80-400B	-	22	4.569	15.720	---	7.433	
N4 80-400A	-	30	4.569	15.720	---	7.890	
N 100-200E	18,5	-	2.535	8.161	4.520	---	
N 100-200D	22	-	2.535	8.161	5.330	---	
N,N4 100-200C	30	3	2.535	8.161	5.877	3.499	
N,N4 100-200B	37	4	2.535	8.161	6.073	3.589	
N,N4 100-200A	45	5,5	2.535	8.161	6.783	3.791	
N,N4 100-250B	55	7,5	2.759	9.922	8.243	4.124	
N,N4 100-250A	75	9,2	2.759	9.922	9.639	4.553	
N4 100-315C	-	11	3.204	11.023	---	5.002	
N4 100-315B	-	15	3.204	11.023	---	5.147	
N4 100-315A	-	18,5	3.204	11.023	---	5.866	
N4 100-400C	-	22	4.995	16.035	---	7.862	
N4 100-400B	-	30	4.995	16.035	---	8.318	
N4 100-400A	-	37	4.995	16.035	---	9.332	
N4 125-250E	-	5,5	3.025	11.438	---	4.284	
N4 125-250D	-	7,5	3.025	11.438	---	4.393	
N4 125-250C	-	9,2	3.025	11.438	---	4.822	
N4 125-250B	-	11	3.025	11.438	---	4.822	
N4 125-250A	-	15	3.025	11.438	---	4.967	
N4 125-315C	-	18,5	4.734	18.648	---	7.407	
N4 125-315B	-	22	4.734	18.648	---	7.599	
N4 125-315A	-	30	4.734	18.648	---	8.055	
N4 125-400C	-	37	5.282	20.759	---	9.621	
N4 125-400B	-	45	5.282	20.759	---	9.994	
N4 125-400A	-	55	5.282	20.759	---	10.759	
N4 150-315D	-	18,5	5.116	19.875	---	7.792	
N4 150-315C	-	22	5.116	19.875	---	7.984	
N4 150-315B	-	30	5.116	19.875	---	8.440	
N4 150-315A	-	37	5.116	19.875	---	9.454	
N4 150-400C	-	45	6.473	25.109	---	11.194	
N4 150-400B	-	55	6.473	25.109	---	11.958	
N4 150-400A	-	75	6.473	25.109	---	13.655	




Circuladoras de alta eficiencia energética (Con Inverter) “NCE EI”

Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	hierro	latón
Modelo	W				
NCE EI 15-60/130	53	284	G1-G 1/2	--	17
NCE EI 25-60/130	53	287	G1 1/2-G1	10	24
NCE EI 25-60/180	53	290	G1 1/2-G1	10	24
NCE EI 32-60/180	53	292	G2-G1 1/4	15	30


Circuladoras de alta eficiencia energética (Con Inverter) “NCE P”

Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	Precio	
Modelo	W			hierro	latón
NCE P 15-40/130	25	316	G1-G1/2	--	17
NCE P 20-40/130	25	316	G11/4-G3/4	--	20
NCE P 25-40/130	25	316	G11/2-G1	10	24
NCE P 20-40/180	25	316	G11/4-G3/4	--	20
NCE P 25-40/180	25	316	G11/2-G1	10	24
NCE P 32-40/180	25	316	G2-G11/4	15	30
NCE P 15-60/130	50	321	G1-G1/2	--	17
NCE P 20-60/130	50	321	G11/4-G3/4	--	20
NCE P 25-60/130	50	321	G11/2-G1	10	24
NCE P 20-60/180	50	321	G11/4-G3/4	--	20
NCE P 25-60/180	50	321	G11/2-G1	10	24
NCE P 32-60/180	50	321	G2-G11/4	15	30
NCE P 15-80/130	75	343	G1-G1/2	--	17
NCE P 20-80/130	75	343	G11/4-G3/4	--	20
NCE P 25-80/130	75	343	G11/2-G1	10	24
NCE P 20-80/180	75	343	G11/4-G3/4	--	20
NCE P 25-80/180	75	343	G11/2-G1	10	24
NCE P 32-80/180	75	343	G2-G11/4	15	30



Circuladoras de alta eficiencia energética (Con Inverter) “NCE H ”

Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	Precio	
Modelo	W			hierro	latón
NCE H 25-40/180	25	873	G11/2-G1	10	24
NCE H 32-40/180	25	873	G2-G11/4	15	30
NCE H 25-60/180	50	964	G11/2-G1	10	24
NCE H 32-60/180	50	964	G2-G11/4	15	30
NCE H 25-80/180	75	1.092	G11/2-G1	15	24
NCE H 32-80/180	75	1.092	G2-G11/4	10	30
NCE H 25-100/180	180	1.113	G11/2-G1	15	24
NCE H 32-100/180	180	1.113	G2-G11/4	10	30
NCE H 25-120/180	--	---	G11/2-G1	15	24
NCE H 32-120/180	--	---	G2-G11/4	10	30




Circuladoras de alta eficiencia energética embreada (Con Inverter) “NCE H ..F”

Bloque catálogo nº 5		Precio	contrabrida	Precio
Modelo	W			hierro
NCE H 32F-40/220	60	920	G11/4	39
NCE H 40F-40/220	60	1.030	G11/2	41
NCE H 50F-40/240	60	1.119	G2	48
NCE H 32F-60/220	90	1.011	G11/4	39
NCE H 40F-60/220	90	1.119	G11/2	41
NCE H 50F-60/240	90	1.210	G2	48
NCE H 32F-80/220	140	1.134	G11/4	39
NCE H 40F-80/220	140	1.238	G11/2	41
NCE H 50F-80/240	140	1.329	G2	48
NCE H 32F-100/220	180	1.149	G11/4	39
NCE H 40F-100/220	180	1.254	G11/2	41
NCE H 50F-100/240	180	1.348	G2	48
NCE H 32F-120/220	--	--	G11/4	39
NCE H 40F-120/220	--	--	G11/2	41
NCE H 50F-120/240	--	--	G2	48




Circuladoras de alta eficiencia energética embridada (Con Inverter) “NCE G .F”

Bloque catálogo nº 5		Precio	contrabrida	Precio	
Modelo	W			Hierro	
NCE G 40F-120/250	500	2.519	G11/2	41	
NCE G 50F-130/280	800	2.998	G2	48	
NCE G 65F-130/340	1100	3.392	G21/2	55	
NCE G 80F-130/360	1600	4.198	DN80	69	
NCE G 100F-130/360	1600	4.758	DN100	87	




Circuladoras de alta eficiencia energética GEMELAS embridada (Con Inverter) “NCED G .F”

Bloque catálogo nº 5		Precio	contrabrida	Precio	
Modelo	W			hierro	
NCED G 40F-120/250	500	4.842	G11/2	41	
NCED G 50F-130/280	800	5.764	G2	48	
NCED G 65F-130/340	1100	6.750	G21/2	55	
NCED G 80F-130/360	1600	7.766	DN80	69	




Circuladoras de alta eficiencia energética SOLAR (Con Inverter) “NCE EL”

Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	Precio	
Modelo	W			hierro	latón
NCE EL 15-60/130	53	371	G1-G1/2	--	17
NCE EL 25-60/130	53	375	G11/2-G1	10	24
NCE EL 25-60/180	53	378	G11/2/G1	10	24




Circuladoras de alta eficiencia energética agua caliente sanitaria (Con Inverter) “NCES”

Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	Precio	
Modelo	W			laton	
NCES 15-40/130	48	365	G1-G1/2	17	
NCES 20-40/130	48	370	G11/4-G3/4	20	
NCES 25-40/130	48	373	G11/2-G1	24	




**Circuladoras de alta eficiencia energética agua caliente sanitaria (Con Inverter)
“NCE PS”**


Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	Precio
Modelo	W			latón
NCE PS 20-40/130	25	380	G11/4-G3/4	20
NCE PS 25-40/130	25	380	G11/2-G1	24
NCE PS 20-60/130	50	386	G11/4-G3/4	20
NCE PS 25-60/130	50	386	G11/2-G1	24
NCE PS 20-80/130	75	448	G11/4-G3/4	20
NCE PS 25-80/130	75	448	G11/2-G1	24


**Circuladoras de alta eficiencia energética agua caliente sanitaria embridadas
(Con Inverter) “NCE GS..F”**

Bloque catálogo nº 5		Precio	contrabrida	Precio
Modelo	W			
NCE GS 40F-120/250	500	3.666		--
NCE GS 50F-130/280	800	4.231		--
NCE GS 65F-130/340	1100	4.625		--


**Circuladoras de alta eficiencia energética agua caliente sanitaria (Con Inverter)
“NCS 3”**

Bloque catálogo nº 5		Precio	Kit racores	Precio
Modelo	W			latón
NCS3 20-40/130	70	222	G11/4-G3/4	20
NCS3 20-50/130	91	224	G11/4-G3/4	20
NCS3 20-70/130	148	290	G11/4-G3/4	20
NCS3 25-40/130	70	230	G11/2-G1	24
NCS3 25-50/130	91	242	G11/2-G1	24
NCS3 25-70/130	148	290	G11/2-G1	24



Electrobomba aceleradora in-line “NR”

Bloque catálogo nº 6				Precio
Modelo	RPM	KW	CV	
NR 50D/A	2900	0,45	0,6	701
NRM 50D/A	2900	0,45	0,6	732
NR 50C/A	2900	0,75	1	765
NRM 50C/A	2900	0,75	1	782
NR 40/125C	2900	0,75	1	786
NR 40/125B	2900	1,1	1,5	801
NR 40/125A	2900	1,5	2	884
NR 40/160B	2900	1,5	2	938
NR 40/160A	2900	2,2	3	1.073
NR 40/200B	2900	3	4	1.305
NR 40/200A	2900	4	5,5	1.483
NR 50/125F	2900	1,1	1,5	846
NR 50/125C	2900	1,5	2	931
NR 50/125A/A	2900	2,2	3	1.013
NR 50/160C/A	2900	2,2	3	1.107
NR 50/160B/A	2900	3	4	1.243
NR 50/160A/A	2900	4	5,5	1.453
NR 50/200D/A	2900	4	5,5	1.533
NR 50/200B/A	2900	5,5	7,5	2.002
NR 50/200A/A	2900	7,5	10	2.202
NR 50/250C/A	2900	9,2	12,5	3.217
NR 50/250B/A	2900	11	15	3.551
NR 50/250A/A	2900	15	20	3.958
NR 65/125F/A	2900	2,2	3	1.148
NR 65/125D/A	2900	3	4	1.285
NR 65/125A/A	2900	4	5,5	1.461
NR 65/125S/A	2900	4	5,5	1.461
NR 65/160B/A	2900	5,5	7,5	1.985
NR 65/160A/A	2900	7,5	10	2.152
NR 65/200B/A	2900	9,2	12,5	2.953
NR 65/200A/A	2900	11	15	3.285
NR 65/200S/A	2900	15	20	3.687
NR 65/250C/A	2900	11	15	3.621
NR 65/250B/A	2900	15	20	4.020
NR 65/250A/A	2900	18,5	25	4.916




Electrobomba aceleradora in-line "NR"


Bloque catálogo nº 6					Precio
Modelo	RPM	KW	CV		
NR4 50C/A	1450	0,25	0,34		710
NR4M 50C/A	1450	0,25	0,34		766
NR4 50B/A	1450	0,25	0,34		710
NR4M 50B/A	1450	0,25	0,34		766
NR4 50A/A	1450	0,25	0,34		710
NR4M 50A/A	1450	0,25	0,34		766
NR4 65C/A	1450	0,25	0,34		763
NR4M 65C/A	1450	0,25	0,34		823
NR4 65B/A	1450	0,37	0,5		793
NR4 65A/A	1450	0,37	0,5		793
NR4 40/160B	1450	0,37	0,5		999
NR4 40/160A	1450	0,37	0,5		999
NR4 40/200B	1450	0,55	0,75		1.127
NR4 40/200A	1450	0,75	1		1.175
NR4 50/160C	1450	0,37	0,50		1.030
NR4 50/160B	1450	0,55	0,75		1.090
NR4 50/160A/A	1450	0,75	1		1.140
NR4 50/200B/A	1450	1,1	1,5		1.378
NR4 50/200A/A	1450	1,1	1,5		1.378
NR4 50/250C/A	1450	1,5	2		1.818
NR4 50/250B/A	1450	2,2	3		1.962
NR4 50/250A/A	1450	3	4		2.218
NR4 65/125F	1450	0,37	0,5		950
NR4 65/125D	1450	0,55	0,75		1.006
NR4 65/125A/A	1450	0,75	1		1.045
NR4 65/125S/A	1450	0,75	1		1.045
NR4 65/160B/A	1450	1,10	1,50		1.361
NR4 65/160A/A	1450	1,10	1,50		1.361
NR4 65/200C/A	1450	1,1	1,5		1.494
NR4 65/200B/A	1450	1,5	2		1.595
NR4 65/200A/A	1450	2,2	3		1.744
NR4 65/250D/A	1450	2,2	3		1.962
NR4 65/250C/A	1450	2,2	3		1.962
NR4 65/250B/A	1450	3	4		2.224
NR4 65/250A/A	1450	4	5,5		2.466
NR4 100C/A	1450	1,1	1,5		1.466
NR4 100B/A	1450	1,1	1,5		1.466
NR4 100A/A	1450	1,5	2		1.660
NR4 125C/A	1450	2,2	3		2.102
NR4 125B/A	1450	3	4		2.491
NR4 125A/A	1450	4	5,5		2.615



Electrobomba multicelular horizontal monobloc en acero inox AISI 304 Y AISI 316L "MXH"					
Bloque catálogo nº 7				Precio	
Modelo		KW	CV	AISI 304	AISI 316L
MXH	202E	0,33	0,45	339	435
MXHM	202E	0,33	0,45	339	435
MXH	203E	0,45	0,6	364	466
MXHM	203E	0,45	0,6	364	466
MXH	204/A	0,55	0,75	457	586
MXHM	204/A	0,55	0,75	344	586
MXH	205/A	0,75	1	514	659
MXHM	205/A	0,75	1	377	659
MXH	206/B	1,1	1,5	733	941
MXHM	206	1,1	1,5	789	1.013
MXH	402E	0,45	0,6	388	498
MXHM	402E	0,45	0,6	388	498
MXH	403/A	0,55	0,75	524	672
MXHM	403/A	0,55	0,75	524	672
MXH	404/A	0,75	1	568	729
MXHM	404/A	0,75	1	568	729
MXH	405/B	1,1	1,5	674	865
MXHM	405	1,1	1,5	785	1.007
MXH	406	1,5	2	810	1.039
MXHM	406	1,5	2	872	1.119
MXH	802/A	0,75	1	624	801
MXHM	802/A	0,75	1	624	801
MXH	803	1,1	1,5	735	943
MXHM	803	1,1	1,5	735	943
MXH	804	1,5	2	785	1.007
MXHM	804	1,5	2	785	1.007
MXH	805/A	1,8	2,5	919	1.179
MXHM	805/A	1,8	2,5	998	1.281
MXH	1602	1,5	2	683	---
MXH	1603/A	1,8	2,5	767	---
MXH	1604/A	3	4	1.296	---
MXH	1605/A	3,7	5	1.415	---
MXH	1606/A	4	5,5	1.491	---




Electrobomba multicelular horizontal monobloc en acero inox AISI 304 “MXH”, “MXH-V”, “MXH-F”					
Bloque catálogo n° 7				Precio	
Modelo		KW	CV		
MXH	3201/A	2,2	3	1.042	
MXH	3202/A	4	5,5	1.372	
MXH	3203/A	5,5	7,5	1.957	
MXH	3204/A	7,5	10	2.523	
MXH	4801/A	3	4	1.428	
MXH	4802/A	5,5	7,5	2.060	
MXH	4803/A	7,5	10	2.803	
MXH-V	3201/A	2,2	3	1.086	
MXH-V	3202/A	4	5,5	1.416	
MXH-V	3203/A	5,5	7,5	2.001	
MXH-V	3204/A	7,5	10	2.567	
MXH-V	4801/A	3	4	1.472	
MXH-V	4802/A	5,5	7,5	2.104	
MXH-V	4803/A	7,5	10	2.847	
MXH-F	3201/A	2,2	3	1.139	
MXH-F	3202/A	4	5,5	1.468	
MXH-F	3203/A	5,5	7,5	2.053	
MXH-F	3204/A	7,5	10	2.619	
MXH-F	4801/A	3	4	1.524	
MXH-F	4802/A	5,5	7,5	2.157	
MXH-F	4803/A	7,5	10	2.900	

Electrobomba multicelular horizontal monobloc “MXP”					
Bloque catálogo n° 8				Precio	
Modelo		KW	CV		
MXP	202	0,33	0,45	305	
MXPM	202	0,33	0,45	305	
MXP	203	0,45	0,6	321	
MXPM	203	0,45	0,6	321	
MXP	204/A	0,55	0,75	357	
MXPM	204/A	0,55	0,75	283	
MXP	402	0,45	0,6	333	
MXPM	402	0,45	0,6	333	
MXP	403/A	0,55	0,75	382	
MXPM	403/A	0,55	0,75	382	
MXP	404/A	0,75	1	424	
MXPM	404/A	0,75	1	424	


Electrobomba multicelular horizontal monobloc "MGP"

Bloque catálogo n° 8				Precio
Modelo		KW	CV	
MGP	202	0,33	0,45	255
MGPM	202	0,33	0,45	255
MGP	203	0,45	0,6	270
MGPM	203	0,45	0,6	270
MGP	204	0,55	0,75	307
MGPM	204	0,55	0,75	255
MGP	402	0,45	0,6	284
MGPM	402	0,45	0,6	284
MGP	403	0,55	0,75	332
MGPM	403	0,55	0,75	332
MGP	404	0,75	1	375
MGPM	404	0,75	1	375




Electrobomba multicelular autoaspirante horizontal monobloc "MXA"

Bloque catálogo n° 9				Precio
Modelo		KW	CV	
MXA	203	0,45	0,6	350
MXAM	203	0,45	0,6	350
MXA	204/A	0,55	0,75	385
MXAM	204/A	0,55	0,75	385
MXA	205	0,75	1	657
MXAM	205	0,75	1	657
MXA	403/A	0,55	0,75	399
MXAM	403/A	0,55	0,75	399
MXA	404/A	0,75	1	441
MXAM	404/A	0,75	1	441
MXA	405	1,1	1,5	676
MXAM	405	1,1	1,5	676



Electrobomba multicelular vertical monobloc en acero inox. "MXSU"

Bloque catálogo n° 10				Precio
Modelo		KW	CV	
MXSU	203/A	0,55	0,75	801
MXSUM	203/A	0,55	0,75	801
MXSU	204/A	0,55	0,75	824
MXSUM	204/A	0,55	0,75	825
MXSU	205/A	0,75	1	880
MXSUM	205/A	0,75	1	880
MXSU	206/A	0,9	1,2	1.040
MXSUM	206/A	0,9	1,2	1.040
MXSU	404/A	0,9	1,2	1.005
MXSUM	404/A	0,9	1,2	1.005
MXSU	405/A	1,1	1,5	1.101
MXSUM	405/A	1,1	1,5	1.101
MXSU	803/A	1,1	1,5	1.156
MXSUM	803/A	1,1	1,5	1.156
MXSU	804/A	1,5	2	1.282



Electrobomba multicelular vertical monobloco en acero inox. "MXV-B"				
Bloque catálogo nº 11				Precio
Modelo		KW	CV	
MXV-B	25-204	0,75	1	898
MXV-BM	25-204	0,75	1	922
MXV-B	25-205	0,75	1	924
MXV-BM	25-205	0,75	1	950
MXV-B	25-206	1,1	1,5	993
MXV-BM	25-206	1,1	1,5	1.021
MXV-B	25-207	1,1	1,5	1.032
MXV-BM	25-207	1,1	1,5	1.058
MXV-B	25-208	1,5	2	1.088
MXV-BM	25-208	1,5	2	1.122
MXV-B	25-210	1,5	2	1.154
MXV-BM	25-210	1,5	2	1.187
MXV-B	32-404	1,1	1,5	928
MXV-BM	32-404	1,1	1,5	844
MXV-B	32-405	1,1	1,5	848
MXV-BM	32-405	1,1	1,5	873
MXV-B	32-406	1,5	2	884
MXV-BM	32-406	1,5	2	916
MXV-B	32-407	1,5	2	930
MXV-BM	32-407	1,5	2	962
MXV-B	32-408/A	2,2	3	981
MXV-B	32-410/A	2,2	3	1.120
MXV-B	40-803	1,5	2	985
MXV-BM	40-804	1,5	2	1.021
MXV-B	40-805/A	2,2	3	1.034
MXV-B	40-806/A	2,2	3	1.096
MXV-B	40-807/A	3	4	1.444
MXV-B	40-808/A	3	4	1.483
MXV-B	40-810/A	3,7	5	1.695
MXV-B	50-1803/A	2,2	3	1.192
MXV-B	50-1804/A	3	4	1.573
MXV-B	50-1805/A	3,7	5	1.838
MXV-B	50-1806/A	4	5,5	1.920
MXV-B	50-1807/A	5,5	7,5	2.399
MXV-B	50-1808/A	5,5	7,5	2.488
MXV-B	50-1809/A	7,5	10	2.620
MXV-B	50-1810/A	7,5	10	2.883
OPCIONAL KIT BRIDAS (VER PAGINA 22)				



**Electrobomba multicelular vertical in-line en acero inox. 2900 r.p.m. "MXV"
EN AISI 304 Y AISI 316L**

Bloque catálogo nº 12-12.1				Precio		
Modelo	KW	CV	Cuerpo	Electrob.	Electrob.	
			AISI 304	AISI 304	AISI 316	
MXV 25-204/C	0,75	1	961	1.142	1.235	
MXV 25-205/C	0,75	1	996	1.174	1.271	
MXV 25-206/C	1,1	1,5	1.042	1.254	1.355	
MXV 25-207/C	1,1	1,5	1.077	1.291	1.396	
MXV 25-208/C	1,5	2	1.144	1.403	1.514	
MXV 25-210/C	1,5	2	1.225	1.477	1.597	
MXV 25-212/C	2,2	3	1.376	1.670	1.804	
MXV 25-214/C	2,2	3	1.462	1.770	1.912	
MXV 25-216/C	3	4	1.573	2.013	2.166	
MXV 25-218/C	3	4	1.651	2.084	2.244	
MXV 25-220/C	3	4	1.780	2.223	2.396	
MXV 32-404/C	1,1	1,5	962	1.176	1.269	
MXV 32-405/C	1,1	1,5	999	1.206	1.303	
MXV 32-406/C	1,5	2	1.064	1.298	1.401	
MXV 32-407/C	1,5	2	1.107	1.337	1.445	
MXV 32-408/C	2,2	3	1.150	1.488	1.600	
MXV 32-410/C	2,2	3	1.241	1.561	1.682	
MXV 32-412/C	3	4	1.414	1.834	1.972	
MXV 32-414/C	3	4	1.497	1.926	2.072	
MXV 32-416/C	4	5,5	1.586	2.028	2.182	
MXV 32-418/C	4	5,5	1.659	2.193	2.354	
MXV 40-804/C	1,5	2	1.112	1.364	1.472	
MXV 40-805/C	2,2	3	1.169	1.408	1.522	
MXV 40-806/C	2,2	3	1.220	1.531	1.650	
MXV 40-807/C	3	4	1.311	1.757	1.884	
MXV 40-808/C	3	4	1.354	1.808	1.940	
MXV 40-810/C	4	5,5	1.516	2.005	2.152	
MXV 40-811/C	4	5,5	1.564	2.167	2.319	
MXV 40-813/C	5,5	7,5	1.847	2.556	2.736	
MXV 40-815/C	5,5	7,5	1.950	2.721	2.910	
MXV 40-817/C	7,5	10	2.111	2.918	3.123	
MXV 40-819/C	7,5	10	2.195	3.092	3.305	



OPCIONAL KIT BRIDAS (VER PAGINA 22)

**Electrobomba multicelular vertical in-line en acero inox. 2900 r.p.m. "MXV"
EN AISI 304 Y AISI 316L**

Bloque catálogo nº 12-12.1				Precio		
Modelo	KW	CV	Cuerpo	Electrob.	Electrob.	
			AISI 304	AISI 304	AISI 316	
MXV 50-1603/C	3	4	1.384	1.760	2.163	
MXV 50-1604/C	4	5,5	1.718	2.146	2.647	
MXV 50-1605/C	5,5	7,5	2.170	2.849	3.482	
MXV 50-1606/C	5,5	7,5	2.440	3.110	3.822	
MXV 50-1607/C	7,5	10	2.561	3.423	4.169	
MXV 50-1608/C	7,5	10	2.623	3.486	4.251	
MXV 50-1609/C	11	15	3.013	4.302	5.181	
MXV 50-1610/C	11	15	3.121	4.406	5.317	
MXV 50-1611/C	11	15	3.395	4.674	5.664	
MXV 50-1612/C	15	20	3.622	5.162	6.218	
MXV 50-1614/C	15	20	3.891	5.750	6.885	
MXV 50-1616/C	18,5	25	4.071	6.256	7.444	
MXV 65-3202/C	4	5,5	2.081	2.628	3.235	
MXV 65-3203/C	5,5	7,5	2.755	3.428	4.232	
MXV 65-3204/C	7,5	10	2.983	3.850	4.721	
MXV 65-3205/C	11	15	3.495	4.793	5.812	
MXV 65-3206/C	11	15	3.667	5.282	6.351	
MXV 65-3207/C	15	20	4.308	5.915	7.172	
MXV 65-3208/C	15	20	4.596	6.194	7.535	
MXV 65-3209/C	18,5	25	4.804	6.712	8.113	
MXV 65-3210/C	18,5	25	5.310	7.203	8.752	
MXV 65-3212/C	22	30	5.641	7.944	9.590	
MXV 80-4801/C	4	5,5	2.270	2.734	3.396	
MXV 80-4802/C	5,5	7,5	2.730	3.353	4.149	
MXV 80-4803/C	7,5	10	3.148	3.943	4.861	
MXV 80-4804/C	11	15	3.764	4.959	6.057	
MXV 80-4805/C	15	20	4.184	5.735	6.955	
MXV 80-4806/C	15	20	4.790	6.323	7.720	
MXV 80-4807/C	18,5	25	5.579	7.393	9.021	
MXV 80-4808/C	22	30	6.266	8.451	10.278	



OPCIONAL KIT BRIDAS (VER PAGINA 22)

**Electrobomba multicelular vertical in-line en acero inox. 1450 r.p.m.
"MXV4" EN AISI 304 Y AISI 316L**

Bloque catálogo nº 12-12.1				Precio	
Modelo		KW	CV	AISI 304	AISI 316L
MXV4	25-204	0,55	0,75	1.172	1.268
MXV4	25-205	0,55	0,75	1.207	1.307
MXV4	25-206	0,55	0,75	1.308	1.413
MXV4	25-207	0,55	0,75	1.343	1.451
MXV4	25-208	0,55	0,75	1.449	1.563
MXV4	25-210	0,55	0,75	1.529	1.652
MXV4	25-212	0,55	0,75	1.774	1.911
MXV4	25-214	0,55	0,75	1.860	2.006
MXV4	25-216	0,55	0,75	2.030	2.187
MXV4	25-218	0,55	0,75	2.108	2.273
MXV4	25-220	0,55	0,75	2.237	2.415
MXV4	32-404	0,55	0,75	1.229	1.325
MXV4	32-405	0,55	0,75	1.265	1.365
MXV4	32-406	0,55	0,75	1.368	1.474
MXV4	32-407	0,55	0,75	1.411	1.522
MXV4	32-408	0,55	0,75	1.548	1.663
MXV4	32-410	0,55	0,75	1.639	1.763
MXV4	32-412	0,55	0,75	1.871	2.012
MXV4	32-414	0,55	0,75	1.954	2.104
MXV4	32-416	0,55	0,75	2.137	2.295
MXV4	32-418	0,75	1	2.209	2.375
MXV4	40-804	0,55	0,75	1.416	1.528
MXV4	40-805	0,55	0,75	1.566	1.683
MXV4	40-806	0,55	0,75	1.618	1.740
MXV4	40-807	0,55	0,75	1.769	1.900
MXV4	40-808	0,55	0,75	1.812	1.947
MXV4	40-810	0,75	1	2.067	2.218
MXV4	40-811	0,75	1	2.115	2.272
MXV4	40-813	0,75	1	2.603	2.788
MXV4	40-815	1,1	1,5	2.706	2.900
MXV4	40-817	1,1	1,5	2.979	3.190
MXV4	40-819	1,1	1,5	3.062	3.282
MXV4	50-1603	2,2	3	1.841	2.256
MXV4	50-1604	2,2	3	2.269	2.784
MXV4	50-1605	2,2	3	2.926	3.577
MXV4	50-1606	2,2	3	3.196	3.927
MXV4	50-1607	2,2	3	3.403	4.171
MXV4	50-1608	2,2	3	2.925	3.712
MXV4	50-1609	2,2	3	4.252	5.155
MXV4	50-1610	2,2	3	4.359	5.295
MXV4	50-1611	2,2	3	4.634	5.653
MXV4	50-1612	2,2	3	5.008	6.094
MXV4	50-1614	2,2	3	5.277	6.444
MXV4	50-1616	3	4	6.062	7.284



OPCIONAL KIT BRIDAS (VER PAGINA 22)

**Electrobomba multicelular vertical in-line en acero inox. 1450 r.p.m.
 “MXV4” EN AISI 304 Y AISI 316L**

Bloque catálogo nº 12-12.1				Precio	
Modelo		KW	CV	AISI 304	AISI 316L
MXV4	65-3202	2,2	3	2.632	3.257
MXV4	65-3023	2,2	3	3.511	4.337
MXV4	65-3024	2,2	3	3.851	4.746
MXV4	65-3205	2,2	3	4.733	5.782
MXV4	65-3206	2,2	3	4.906	6.006
MXV4	65-3207	2,2	3	5.694	6.987
MXV4	65-3208	2,2	3	5.982	7.361
MXV4	65-3209	3	4	6.795	8.236
MXV4	65-3210	3	4	7.301	8.894
MXV4	65-3212	4	5,5	7.830	9.522
MXV4	80-4803	2,2	3	2.821	3.502
MXV4	80-4804	2,2	3	3.486	4.305
MXV4	80-4805	2,2	3	4.015	4.960
MXV4	80-4806	2,2	3	5.003	6.132
MXV4	80-4807	3	4	5.570	6.826
MXV4	80-4808	3	4	6.176	7.613
KIT BRIDAS /CONTRABR DN 25 MXV 25				189	207
KIT BRIDAS/CONTRABR DN 32 MXV 32				205	225
KIT BRIDAS/CONTRABR DN 40 MXV 40				229	252
KIT CONTRABRIDAS HIERRO DN 50 MXV 50				63	
KIT CONTRABRIDAS HIERRO DN 65 MXV 65				92	CONSULTAR
KIT CONTRABRIDAS HIERRO DN 80 MXV 80				124	




Electrobomba multicelular vertical in-line "A VELOCIDAD VARIABLE" en acero inox. 2900 r.p.m. "MXV-E" EN AISI 304 Y AISI 316L

Bloque catálogo nº 12.2				Precio	
Modelo		KW	CV	AISI 304	AISI 316L
MXV-E	25-204	0,75	1	3.126	3.230
MXV-E	25-205	1,1	1,5	3.461	3.567
MXV-E	25-206	1,1	1,5	3.551	3.666
MXV-E	25-207	1,5	2	3.941	4.058
MXV-E	25-208	1,5	2	4.094	4.228
MXV-E	25-210	2,2	3	4.669	4.812
MXV-E	25-212	2,2	3	4.849	5.012
MXV-E	25-214	3	4	5.478	5.653
MXV-E	25-216	3	4	5.621	5.808
MXV-E	25-218	3	4	5.692	5.889
MXV-E	25-220	4	5,5	6.491	6.703
MXV-E	32-404	1,1	1,5	3.446	3.551
MXV-E	32-405	1,5	2	3.828	3.936
MXV-E	32-406	1,5	2	4.006	4.132
MXV-E	32-407	2,2	3	4.547	4.678
MXV-E	32-408	2,2	3	4.610	4.748
MXV-E	32-410	3	4	5.208	5.356
MXV-E	32-412	3	4	5.453	5.626
MXV-E	32-414	4	5,5	6.203	6.386
MXV-E	32-416	4	5,5	6.431	6.639
MXV-E	32-418	5,5	7,5	7.681	7.908
MXV-E	40-804	2,2	3	4.537	4.667
MXV-E	40-805	2,2	3	4.622	4.763
MXV-E	40-807	3	4	5.398	5.565
MXV-E	40-808	4	5,5	6.107	6.279
MXV-E	40-810	5,5	7,5	7.391	7.589
MXV-E	40-813	5,5	7,5	7.924	8.176
MXV-E	40-815	7,5	10	8.822	9.095
MXV-E	40-817	7,5	10	9.008	9.302
MXV-E	50-1603	4	5,5	5.850	6.260
MXV-E	50-1604	5,5	7,5	7.232	7.740
MXV-E	50-1605	5,5	7,5	7.769	8.441
MXV-E	50-1606	7,5	10	8.755	9.511
MXV-E	50-1607	7,5	10	8.875	9.669
MXV-E	65-3202	4	5,5	6.813	7.515
MXV-E	65-3203	7,5	10	9.278	10.193
MXV-E	80-4801	3	4	6.272	7.010
MXV-E	80-4802	5,5	7,5	8.479	9.368
MXV-E	80-4803	7,5	10	9.637	10.662
MANDO DE PROGRAMACIÓN CON CABLE TRANSDUCTOR DE PRESIÓN				550	199
OPCIONAL KIT BRIDAS (VER PAGINA 22)					




Electrobomba autoaspirante para piscinas "MPC"

Bloque catálogo nº 13				Precio	
Modelo		KW	CV		
MPC	11	0,37	0,5	409	
MPCM	11	0,37	0,5	409	
MPC	21/A	0,55	0,75	450	
MPCM	21/A	0,55	0,75	450	
MPC	31/A	0,75	1	470	
MPCM	31/A	0,75	1	470	
MPC	41	1,1	1,5	613	
MPCM	41	1,1	1,5	613	
MPC	51	1,1	1,5	687	
MPCM	51	1,1	1,5	687	
MPC	61	1,5	2	721	
MPCM	61	1,5	2	721	
MPC	71/A	2,2	3	751	
MPCM	71/A	1,8	2,5	823	




Electrobomba autoaspirante con prefiltro para piscinas "NMP"

Bloque catálogo nº 14				Precio	
Modelo		KW	CV	hierro	bronce
NMP	32/12FE	0,55	0,75	928	2.627
NMPM	32/12FE	0,55	0,75	988	2.697
NMP	32/12DE	0,75	1	956	2.670
NMPM	32/12DE	0,75	1	1.000	2.717
NMP	32/12AE	1,1	1,4	972	2.687
NMPM	32/12AE	1,1	1,5	1.047	2.773
NMP	32/12SE	1,5	2	1.010	2.730
NMPM	32/12SE	1,5	2	1.151	3.183
NMP	50/12HE	1,1	1,5	1.021	2.952
NMPM	50/12HE	1,1	1,5	1.093	3.042
NMP	50/12GE	1,5	2	1.057	2.996
NMPM	50/12GE	1,5	2	1.209	3.450
NMP	50/12F/A	2,2	3	1.154	3.114
NMP	50/12D/A	3	4	1.301	3.351
NMP	65/16F/A	4	5,5	1.787	5.958
NMP	65/16E/A	5,5	7,5	2.080	6.405
NMP	65/16D/A	7,5	10	2.227	6.583
NMP	65/16C/A	9,2	12,5	2.810	8.322
NMP	65/16A/A	11	15	3.101	8.678





Electrobomba centrífuga con prefiltro para piscinas PNM

Bloque catálogo nº 15			Precio	
Modelo	KW	CV		
PNM 17/GE	1,5	2	1.649	
PNMM 17/GE	1,5	2	1.770	
PNM 17/F/A	2,2	3	1.764	
PNM 17/D/A	3	4	1.896	
PNM 65/12E/A	4	5,5	2.223	
PNM 65/16A/A	5,5	7,5	2.691	
PNM 80/16E/A	7,5	10	3.044	




Prefiltro en fundición e inox. "PF"

Bloque catálogo nº 16				Precio	
Modelo	Asp	Imp			
PF 2"1/2-HIERRO	65	65	779		
PF 3" -HIERRO	80	80	779		
PF 4" -HIERRO	100	100	779		
PF 5" -HIERRO	125	125	779		
PF 6" -HIERRO	150	150	882		
	Asp	Imp	AISI 304	AISI 316	
PF 100 -INOX	100	100	2.543	3.386	
PF 125 -INOX	125	125	2.625	3.526	
PF 150 -INOX	150	150	3.509	4.899	

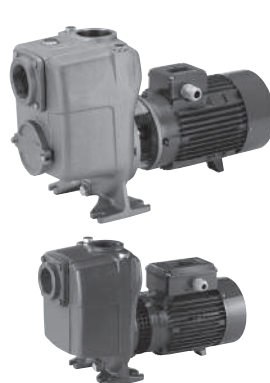



Electrobomba de vaciado automático para hidromasaje "SPA"


Bloque catálogo nº 17			Precio	
Modelo	KW	CV		
SPA 11	0,45	0,6	337	
SPAM 11	0,45	0,6	337	
SPA 21/A	0,55	0,75	377	
SPAM 21/A	0,55	0,75	377	
SPA 31/A	0,75	1	391	
SPAM 31/A	0,75	1	391	
SPA 41	1,1	1,5	552	
SPAM 41	1,1	1,5	552	




Electrobomba autoaspirante con rodete abierto "A"					
Bloque catálogo n° 18				Precio	
Modelo		KW	CV	hierro	bronce
A	40-110B/A	0,55	0,75	677	1.799
AM	40-110B/A	0,55	0,75	677	1.799
A	40-110A/A	0,75	1	739	1.861
AM	40-110A/A	0,75	1	739	1.861
A	50-125CE	0,75	1	937	2.099
AM	50-125CE	0,75	1	975	2.173
A	50-125BE	1,1	1,5	956	2.131
AM	50-125BE	1,1	1,5	1.012	2.205
A	50-125AE	1,5	2	995	2.193
AM	50-125AE	1,5	2	1.092	2.298
A	65-150C/B	2,2	3	1.443	3.366
A	65-150B/B	3	4	1.579	3.501
A	65-150A/B	4	5,5	1.620	3.541
A	80-170B/A	5,5	7,5	2.270	6.108
A	80-170A/A	7,5	10	2.414	6.294




Electrobomba centrífuga con rodete abierto "C"					
Bloque catálogo n° 19				Precio	
Modelo		KW	CV	hierro	bronce
C	16/1E	0,15	0,2	341	648
CM	16/1E	0,15	0,2	349	648
C	20E	0,37	0,5	384	721
CM	20E	0,37	0,5	384	721
C	22/1E	0,45	0,6	394	758
CM	22/1E	0,45	0,6	419	770
C	22E	0,55	0,75	425	769
CM	22E	0,55	0,75	460	790
C	4/1/A	0,55	0,75	490	---
CM	4/1/A	0,55	0,75	514	---
C	4/A (B-C 41/1E)	0,75	1	556	1.066
CM	4/A (B-CM 41/1E)	0,75	1	556	1.066
C	41E	1,1	1,5	672	1.078
CM	41E	1,1	1,5	728	1.143




Electrobomba con rodete periférico "CT"					
Bloque catálogo n° 20				Precio	
Modelo		KW	CV	Hierro	bronce
CT	60	0,33	0,45	141	296
CTM	60	0,33	0,45	141	296
CT	61	0,33	0,45	141	296
CTM	61	0,33	0,45	141	296




Electrobomba con rodete periférico “T” – “TP”

Bloque catálogo nº 21				Precio		
Modelo		KW	CV	Hierro	bronce	
T	61E	0,33	0,45	214	545	
TM	61E	0,33	0,45	214	545	
T	65E	0,45	0,6	312	---	
TM	65E	0,45	0,6	337	---	
T	70/A	0,75	1	359	672	
TM	70/A	0,75	1	392	689	
TP	78/A	0,37	0,5	370	854	
TPM	78/A	0,37	0,5	370	854	
T	76E	1,1	1,5	568	---	
TM	76E	1,1	1,5	638	---	
TP	80E	0,75	1	559	1.030	
TPM	80E	0,75	1	605	1.030	
TP	100/A	2,2	3	851	---	
T	100/A	3	4	1.010	---	
T	125/A	4	5,5	1.391	---	
TP	132R/A	5,5	7,5	2.133	---	
TP	132/A	7,5	10	2.250	---	

Electrobomba autoaspirante de anillo liquido “CA”


Bloque catálogo nº 22				Precio		
Modelo		KW	CV	Hierro	bronce	
CA	60E	0,15	0,2	327	608	
CAM	60E	0,15	0,2	327	608	
CA	80E	0,45	0,6	353	695	
CAM	80E	0,45	0,6	368	709	
CA	90/A	0,55	0,75	394	785	
CAM	90/A	0,55	0,75	431	818	
CA	91/A	0,75	1	465	861	
CAM	91/A	0,75	1	465	861	
CA	80E-IP55	0,45	0,6	438	---	
CAM	80E-IP55	0,45	0,6	452	---	
CA	90/A-IP55	0,55	0,75	479	---	
CAM	90/A-IP55	0,55	0,75	516	---	
CA	91/A-IP55	0,75	1	549	---	
CAM	91/A-IP55	0,75	1	549	---	

Electrobomba autoaspirante Compact Jet “NGL”

Bloque catálogo nº 23				Precio		
Modelo		KW	CV			
NGL	2	0,45	0,6	260		
NGLM	2	0,45	0,6	260		
NGL	3/A	0,55	0,75	309		
NGLM	3/A	0,55	0,75	309		
NGL	3/13	0,75	1	309		
NGLM	3/13	0,75	1	309		
NGL	4/A	0,75	1	333		
NGLM	4/A	0,75	1	333		


Electrobomba autoaspirante jet "NGX"

Bloque catálogo nº 24				Precio	
Modelo		KW	CV		
NGX	2	0,45	0,6	279	
NGXM	2	0,45	0,6	279	
NGX	3/A	0,55	0,75	327	
NGXM	3/A	0,55	0,75	327	
NGX	4/A	0,75	1	351	
NGXM	4/A	0,75	1	351	
NGX	5/16	1,1	1,5	614	
NGXM	5/16	1,1	1,5	614	
NGX	5/18	1,1	1,5	614	
NGXM	5/18	1,1	1,5	614	
NGX	5/22	1,1	1,5	614	
NGXM	5/22	1,1	1,5	614	
NGX	6/18	1,5	2	676	
NGXM	6/18	1,5	2	676	
NGX	6/22	1,5	2	676	
NGXM	6/22	1,5	2	676	




Electrobomba autoaspirante jet "NG"


Bloque catálogo nº 25				Precio	
Modelo		KW	CV	hierro	bronce
NG	3/A	0,55	0,75	386	1.307
NGM	3/A	0,55	0,75	386	1.325
NG	4/A	0,75	1	425	1.349
NGM	4/A	0,75	1	425	1.357
NG	32E	1,1	1,5	798	---
NGM	32E	1,1	1,5	847	---
NG	5-16E	1,1	1,5	730	1.826
NGM	5-16E	1,1	1,5	777	1.882
NG	5-18E	1,1	1,5	730	1.826
NGM	5-18E	1,1	1,5	777	1.882
NG	5-22E	1,1	1,5	730	1.826
NGM	5-22E	1,1	1,5	777	1.882
NG	6-18E	1,5	2	825	1.936
NGM	6-18E	1,5	2	960	2.071
NG	6-22E	1,5	2	825	1.936
NGM	6-22E	1,5	2	960	2.071
NG	7-16/A	2,2	3	898	2.020
NG	7-18/A	2,2	3	898	2.020
NG	7-22/A	2,2	3	898	2.020




Electrobomba de engranajes “ I, IR”					
Bloque catálogo nº 26				Precio	
Modelo		KW	CV		
I	25/4/A	0,25	0,34	629	
IM	25/4/A	0,25	0,34	686	
IR	25/4/A	0,37	0,5	657	
IRR	25/4/A	0,75	1	865	




Electrobomba sumergible para achiques “GM 10”					
Bloque catálogo nº 29				Precio	
Modelo		KW	CV		
GM	10	0,3	0,4	236	




Electrobomba sumergible para drenaje “GXR”, “GXV”					
Bloque catálogo nº 30				Precio	
Modelo		KW	CV		
GXRM	9	0,25	0,33	270	
GXRM	9GF	0,25	0,33	301	
GXR	9	0,25	0,33	296	
GXRM	11	0,37	0,5	305	
GXRM	11GF	0,37	0,5	336	
GXR	11	0,37	0,5	347	
GXRM	13	0,45	0,6	313	
GXRM	13GF	0,45	0,6	344	
GXR	13	0,45	0,6	382	
GXV	25-6	0,25	0,33	339	
GXVM	25-6	0,25	0,33	339	
GXVM	25-6GF	0,25	0,33	376	
GXV	25-8	0,37	0,5	387	
GXVM	25-8	0,37	0,5	387	
GXVM	25-8GF	0,37	0,5	426	
GXV	25-10	0,45	0,6	457	
GXVM	25-10	0,45	0,6	457	
GXVM	25-10GF	0,45	0,6	501	




Electrobomba sumergible para aguas drenaje "GQR"				
Bloque catálogo nº 30			Precio	
Modelo	KW	CV		
GQR 10-10	0,45	0,6	454	
GQRM 10-10	0,45	0,6	454	
GQR 10-12	0,55	0,75	465	
GQRM 10-12	0,55	0,75	465	
GQR 10-14	0,75	1	473	
GQRM 10-14	0,75	1	473	
GQR 10-16	0,9	1,2	507	
GQRM 10-16	0,9	1,2	507	
GQR 10-18	1,1	1,5	563	
GQRM 10-18	1,1	1,5	563	
GQR 10-20	1,5	2	578	
GQRM 10-20	1,5	2	659	




Electrobomba sumergible para aguas sucias "GQV"				
Bloque catálogo nº 31			Precio	
Modelo	KW	CV		
GQV 50-8	0,55	0,75	575	
GQVM 50-8	0,55	0,75	575	
GQV 50-9	0,75	1	582	
GQVM 50-9	0,75	1	582	
GQV 50-11	0,9	1,2	601	
GQVM 50-11	0,9	1,2	601	
GQV 50-13	1,1	1,5	665	
GQVM 50-13	1,1	1,5	665	
GQV 50-15	1,5	2	684	
GQVM 50-15	1,5	2	763	




Electrobomba sumergible para aguas sucias "GQS"				
Bloque catálogo nº 31			Precio	
Modelo	KW	CV		
GQS 50-8	0,55	0,75	539	
GQSM 50-8	0,55	0,75	539	
GQS 50-9	0,75	1	546	
GQSM 50-9	0,75	1	546	
GQS 50-11	0,9	1,2	565	
GQSM 50-11	0,9	1,2	565	
GQS 50-13	1,1	1,5	629	
GQSM 50-13	1,1	1,5	629	
GQS 50-15	1,5	2	648	
GQSM 50-15	1,5	2	727	




Electrobomba sumergible para aguas sucias inox. “GX”				
Bloque catálogo nº 31			Precio	
Modelo	KW	CV		
GXC 40-10 (40B)	0,55	0,75	616	
GXCM 40-10 (40B)	0,55	0,75	646	
GXC 40-13(40A)	0,9	1,2	761	
GXCM 40-13(40A)	0,9	1,2	791	
GXV 40-7(40B)	0,55	0,75	599	
GXVM 40-7(40B)	0,55	0,75	630	
GXV 40-8	0,75	1	689	
GXVM 40-8	0,75	1	718	
GXV 40-9(40A)	0,9	1,2	745	
GXVM 40-9(40A)	0,9	1,2	774	



Electrobomba sumergible para aguas sucias “GM”				
Bloque catálogo nº 32			Precio	
Modelo	KW	CV		
GMC 50CE	0,75	1	1.177	
GMCM 50CE	0,75	1	1.224	
GMC 50BE	1,1	1,5	1.394	
GMCM 50BE	1,1	1,5	1.446	
GMC 50AE	1,5	2	1.446	
GMV 50CE	0,75	1	1.159	
GMVM 50CE	0,75	1	1.205	
GMV 50BE	1,1	1,5	1.376	
GMVM 50BE	1,1	1,5	1.428	
GMV 50AE	1,5	2	1.428	




Electrobomba sumergible para aguas sucias “GM” con Brida				
Bloque catálogo nº 32			Precio	
Modelo	KW	CV		
GMC 50-65C	0,75	1	1.218	
GMCM 50-65C	0,75	1	1.264	
GMC 50-65B	1,1	1,5	1.435	
GMCM 50-65B	1,1	1,5	1.487	
GMC 50-65A	1,5	2	1.487	
GMV 50-65C	0,75	1	1.200	
GMVM 50-65C	0,75	1	1.246	
GMV 50-65B	1,1	1,5	1.416	
GMVM 50-65B	1,1	1,5	1.468	
GMV 50-65A	1,5	2	1.468	
BRIDA ROSCADA 2”1/2			65	




Dispositivo de acoplamiento de fondo (para bombas GM con brida) "SA"


Bloque catálogo nº 32		Precio
Modelo	Conexión	
SA-G 2" (GQV)	G 2"	247
SA-DN65 (GMC y GMV con bridas)	DN65	687


Electrobomba sumergible para achiques de aguas limpias y residuales


Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
V 75M	0,55	0,75	351
V 75K	0,55	0,75	373
V 75T	0,55	0,75	356
V 100M	0,75	1	424
V 100 K	0,75	1	441
V 100T	0,75	1	424


Electrobomba sumergible para evacuación fosas sépticas con rodete vortex PN



Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
PN 21T	0,75	1	780
PN 21M	0,75	1	780
PN 25T	1,1	1,5	889
PN 25M	1,1	1,5	889


Electrobomba sumergible para evacuación fosas sépticas con rodete monocanal y bicanal DP-PN

Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
PN 13/32T	2,2	3	1.256




Electrobomba sumergible achiques con rodete bicanal DRE y con rodete vortex DGE

Bloque catálogo n° 33			Tipo de sello	
Modelo	KW	CV	SICM	
DRE 75/2/G32V-MG	0,55	0,75	442	
DRE 75/2/G32V-T	0,55	0,75	442	
DRE 100/2/G50V-MG	0,88	1,2	573	
DRE 100/2/G50V-T	0,88	1,2	573	
DRE 150/2/G50V-MG	1,1	1,5	696	
DRE 150/2/G50V-T	1,1	1,5	698	
DRE 200/2/G50V-MG	1,5	2	830	
DRE 200/2/G50V-T	1,5	2	830	
DGE 75/2/G50V-MG	0,55	0,75	504	
DGE 75/2/G50V-T	0,55	0,75	504	
DGE 100/2/G50V-MG	0,88	1,2	641	
DGE 100/2/G50V-T	0,88	1,2	641	
DGE 150/2/G50V-MG	1,1	1,5	752	
DGE 150/2/G50V-T	1,1	1,5	752	
DGE 200/2/G50V-MG	1,5	2	876	
DGE 200/2/G50V-T	1,5	2	876	


SICM: 1 sello carburo silicio con juntas en viton y un reten de aceite

Electrobomba sumergible sistema de trituración en aspiración GR

Bloque catálogo n° 33			Precio	
Modelo	KW	CV		
GRS 100/2/G40H-MG	0,9	1,2	993	
GRS 100/2/G40H-T	0,9	1,2	943	
GRE 200/2/G50H-MG	1,7	2,3	1.539	
GRE 200/2/G50H-T	1,7	2,3	1.489	
GRN 250/2/G40H-T (23.331)	1,8	2,5	2.150	
GRN 300/2/G50H-T (23.331)	2,2	3	2.284	
GRN 400/2/G50H-T (23.331)	3	4	2.885	
GRN 550/2/G50H-T (23.331)	4,1	5,5	3.060	
GRP 750/2/G50H-T (23.331)	7,2	10	4.478	


Electrobomba sumergible con rodete gran altura AP

Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
APS 100/2/G40H-MG	0,9	1,2	756
APS 100/2/G40H-T	0,9	1,2	708
APE 200/2/G50H-MG	1,7	2,3	980
APE 200/2/G50H-T	1,7	2,3	930
APN 300/2/G50H-T (23.331)	2,2	3	2.077
APN 400/2/G50H-T (23.331)	3	4	2.656
APN 550/2/G50H-T (23.331)	4,1	5,5	2.833
APP 750/2/G50H-T (23.331)	7,2	10	3.760
APP 1000/2/G50H-T (23.331)	10	14	4.027




Electrobomba sumergible con rodete bicanal abierto DRP

Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
DRN 300/2/65-T (23.331)	2,2	3	1.894
DRN 300/2/80-T (23.331)	2,2	3	2.002
DRN 400/2/65-T (23.180)	3	4	2.524
DRN 400/2/80-T (23.180)	3	4	2.568
DRN 400/2/100-T (23.180)	3	4	2.609
DRN 550/2/65-T (23.180)	4,9	6,7	2.511
DRN 550/2/80-T (23.180)	4,9	6,7	2.739
DRN 550/2/100-T (23.180)	4,9	6,7	2.782
DRP 750/2/80-T	7,2	10	4.308
DRP 1000/2/80-T	10	13,5	4.665
DRP 1000/2/100-T	10	13,5	4.162
DRP 1500/2/80-T	15	20,5	5.116
DRP 1500/2/100-T	15	20,5	5.466
DRP 2000/2/80-T	19,3	26	7.217
DRN 300/4/80-T (23.180)	2,4	3	2.717
DRN 300/4/100-T (23.180)	2,4	3	2.760
DRN 400/4/80-T (23.180)	3	4	2.897
DRN 400/4/100-T (23.180)	3	4	2.938
DRP 550/4/80-T	4,6	6,3	3.475
DRP 550/4/100-T	4,6	6,3	3.771
DRP 750/4/80-T	6,5	8,8	4.661
DRP 750/4/100-T	6,5	8,8	5.163
DRP 750/4/150-T	6,5	8,8	6.747




Electrobomba sumergible con rodete bicanal abierto DRP

Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
DRP 1000/4/80-T	8,9	12	5.198
DRP 1000/4/100-T	8,9	12	5.606
DRP 1000/4/150-T	8,9	12	7.376
DRP 1500/4/80-T	13,6	18,5	7.329
DRP 1500/4/100-T	13,6	18,5	8.167
DRP 1500/4/125-T	13,6	18,5	8.808
DRP 1500/4/150-T	13,6	18,5	9.771
DRP 2000/4/80-T	16,4	22	7.987
DRP 2000/4/125-T	16,4	22	9.632
DRP 2000/4/150-T	16,4	22	10.652




Electrobomba sumergible con rodete vortex abierto DG

Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
DGO 100/2/G50H	0,88	1,2	746
DGO 150/2/G50H	1,1	1,5	845
DGO 200/2/G50H	1,5	2	912
DGN 250/2/65(23.331)	1,8	2,5	1.799
DGN 300/2/65(23.331)	2,2	3	1.967
DGN 300/2/80(23.331)	2,2	3	2.066
DGN 400/2/65(23.331)	3	4	2.625
DGN 400/2/80(23.331)	3	4	2.672
DGN 550/2/65(23.331)	4,1	5,5	2.805
DGN 550/2/80(23.331)	4,1	5,5	2.853
DGN 200/4/80-T (23.180)	1,5	2	2.170
DGN 200/4/100-T (23.180)	1,5	2	2.204
DGN 300/4/80-T (23.180)	2,2	3	2.776
DGN 300/4/100-T (23.180)	2,2	3	2.822
DGN 400/4/80-T (23.180)	3	4	2.947
DGN 400/4/100-T (23.180)	3	4	2.992
DGP 550/4/80-T	4,6	6,3	3.752
DGP 550/4/100-T	4,6	6,3	3.998
DGP 750/4/80-T	6,5	8,8	4.824
DGP 750/4/100-T	6,5	8,8	5.387
DGP 1000/4/80-T	8,9	12	5.421
DGP 1000/4/100-T	8,9	12	5.961
DGP 1000/4/125-T	8,9	12	7.075
DGP 1500/4/100-T	13,6	18,5	7.729
DGP 1500/4/125-T	13,6	18,5	8.967
DGP 2000/4/125-T	16,4	22	9.959




Electrobomba sumergible con rodete monocanal abierto MAN

Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
MAN 250/2/G65-T(23.331)	1,8	2,5	1.858
MAN 250/2/G80-T(23.331)	1,8	2,5	1.896
MAN 300/2/G65-T(23.331)	2,2	3	2.000
MAN 300/2/G80-T(23.331)	2,2	3	2.121
MAN 400/2/65-T (23.180)	3	4	2.675
MAN 400/2/80-T (23.180)	3	4	2.720
MAN 400/2/100-T (23.180)	3	4	2.763
MAN 550/2/65-T (23.180)	4,1	5,5	2.853
MAN 550/2/80-T (23.180)	4,1	5,5	2.902
MAN 550/2/100-T (23.180)	4,1	5,5	2.947
MAN 200/4/80-T (23.180)	1,5	2	2.282
MAN 200/4/100-T (23.180)	1,5	2	2.320
MAN 300/4/80-T (23.180)	2,2	3	2.878
MAN 300/4/100-T (23.180)	2,2	3	2.924
MAN 400/4/80-T (23.180)	3	4	3.066
MAN 400/4/100-T (23.180)	3	4	3.111




Electrobomba sumergible antideflagrante DRF-DGF-APF


Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
DRF 75/2/G40H-M	0,55	0,75	1.319
DRF 75/2/G40H-T	0,55	0,75	1.304
DRF 100/2/G40H-M	0,74	1	1.415
DRF 100/2/G40H-T	0,74	1	1.402
DRF 150/2/G50H-M	1,1	1,5	1.543
DRF 150/2/G50H-T	1,1	1,5	1.529
DRF 200/2/G50H-M	1,5	2	1.640
DRF 200/2/G50H-T	1,5	2	1.628
DGF 75/2/G50H-M	0,55	0,75	1.415
DGF 75/2/G50H-T	0,55	0,75	1.404
DGF 100/2/G50H-M	0,74	1	1.512
DGF 100/2/G50H-T	0,74	1	1.501
DGF 150/2/G50H-M	1,1	1,5	1.609
DGF 150/2/G50H-T	1,1	1,5	1.600
DGF 200/2/G50H-M	1,5	2	1.704
DGF 200/2/G50H-T	1,5	2	1.695
APF 150/2/G40H-M	1,1	1,5	1.579
APF 150/2/G40H-T	1,1	1,5	1.567
APF 200/2/G40H-M	1,5	2	1.660
APF 200/2/G40H-T	1,5	2	1.648
GRF 150/2/G40H-M	1,1	1,5	2.050
GRF 150/2/G40H-T	1,1	1,5	2.036
GRF 200/2/G40H-M	1,5	2	2.135
GRF 200/2/G40H-T	1,5	2	2.121




Dispositivo de acoplamiento de fondo AR

Bloque catálogo nº 33		Precio	
Modelo	Conexión		
AR 50 (PN21-PN25)	G 2"	284	
AR 65 (PN 13/32G)	G 2"1/2	305	
AR 80DN (PN80-PN 80V02)	DN 80	772	



Dispositivo de acoplamiento de fondo DAC

Bloque catálogo nº 33		Precio	
Modelo	Conexión		
DAC-N G 50	G 2"	197	
DAC-N 65	DN 65	334	
DAC-N 80	DN 80	355	
DAC-N 100	DN 100	398	
DAC-N 125	DN 125	753	
DAC-N 150/200V	DN 150	1.532	
DAC-N 200/250V	DN 200	2.166	


Válvula de retención con obturador por bola VAP

Bloque catálogo nº 33		Precio	
Modelo	Conexión		
VAP/G50	G 2"	140	
VAP/65B	DN 65	204	
VAP/80	DN 80	296	
VAP/100B	DN 100	384	
VAP/150	DN 150	855	
VAP/200	DN 200	1.711	


Base o plato de apoyo

Bloque catálogo nº 33		Precio	
Modelo			
23.331		50	
23.180		187	


Trampillas sifónicas galvanizadas		
Bloque catálogo nº 33		Precio
Modelo		
900X550 mm		850
900X700 mm		873
1000X800 mm		1.084
1200X900 mm		1.261



Electrobomba sumergible para drenaje SUM			
Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
SUM-20	1,8	2,5	4.985
SUM-21	3	4	5.310
SUM-22	6	8	6.920
SUM-23	3	4	6.253
SUM-24	6	8	7.870
SUM-25	1,8	2,5	4.985
SUM-26	3	4	5.310





Electrobomba sumergible para achiques SUM			
Bloque catálogo nº 33			Precio
Modelo	KW	CV	
SUM 19M	1,5	2	2.422
SUM 19T	1,5	2	2.361



Estación automática de recogida y elevación de aguas claras "GEO 40"


Bloque catálogo nº 34				
Modelo		Precio		
		KW	CV	Precio
GEO 40	GXRM9	0,25	0,33	825
GEO 40	GXRM9 GF	0,25	0,33	866
GEO 40	GXRM 11GF	0,37	0,5	927
GEO 40	GXRM 13GF	0,45	0,6	968

Estación automática de recogida y elevación de aguas sucias "GEO 230" "GEO 500"


Bloque catálogo nº 34				Precio	
Modelo		KW	CV	GEO 230	GEO 500
GEO	GM10	0,3	0,4	685	2.260
GEO	GXVM 25-6	0,25	0,33	751	2.356
GEO	GXVM 25-8	0,37	0,5	785	2.425
GEO	GXVM 25-10	0,45	0,6	792	2.440
1 BOMBA GEO 230					
					
GEO	GXRM 9	0,25	0,33	720	2.295
GEO	GXRM 11	0,37	0,5	754	2.364
GEO	GXRM 13	0,45	0,6	762	2.379
GEO	GQRM 10-10	0,45	0,6	899	2.653
GEO	GQR 10-10	0,45	0,6	1.153	2.653
GEO	GQRM 10-12	0,55	0,75	910	2.675
GEO	GQR 10-12	0,55	0,75	1.164	2.675
GEO	GQRM 10-14	0,75	1	918	2.690
GEO	GQR 10-14	0,75	1	1.172	2.690
2 BOMBAS GEO 500					
					
GEO	GQRM 10-16	0,9	1,2	951	2.756
GEO	GQR 10-16	0,9	1,2	1.205	2.756
GEO	GQRM 10-18	1,1	1,5	1.006	2.867
GEO	GQR 10-18	1,1	1,5	1.260	2.867
GEO	GQR 10-20	1,5	2	1.275	2.896
GEO	GQRM 10-20	1,5	2	1.098	2.970
GEO	GXCM 40-10	0,55	0,75	1.087	3.029
GEO	GXC 40-10	0,55	0,75	1.311	2.969
GEO	GXCM 40-13	0,9	1,2	1.228	3.310
GEO	GXC 40-13	0,9	1,2	1.453	3.253
GEO	GXVM 40-7	0,55	0,75	1.071	2.998
GEO	GXC 40-7	0,55	0,75	1.295	2.938
GEO	GXVM 40-9	0,9	1,2	1.212	3.279
GEO	GXC 40-9	0,9	1,2	1.437	3.222

Estación automática de recogida y elevación de aguas sucias "GEO 230" "GEO 500"						
Bloque catálogo nº 34				Precio		
Modelo	KW	CV	GEO 230	GEO 500		
GEO GMGM 6-40E/A	1,1	1,5	3.992	8.202	1 BOMBA GEO 230 	
GEO GMGM 6/40D/A	1,1	1,5	3.992	8.202		
GEO GMGM 6-40C	1,1	1,5	4.013	8.246		
GEO GMGM 6-40B	1,1	1,5	4.013	8.246		
GEO GMGM 6-40A	1,8	2,5	4.140	8.498		
GEO GQSM 50/8	0,55	0,75	1.048	3.004		
GEO GQS 50-8	0,55	0,75	1.302	3.004		
GEO GQSM 50-9	0,75	1	1.066	3.039		
GEO GQS 50-9	0,75	1	1.320	3.039		
GEO GQSM 50-11	0,9	1,2	1.132	3.172		
GEO GQS 50-11	0,9	1,2	1.386	3.172		
GEO GQSM 50-13	1,1	1,5	1.196	3.299		
GEO GQS 50-13	1,1	1,5	1.450	3.299		
GEO GQS 50-15	1,5	2	1.467	3.334		
GEO GQSM 50-15	1,5	2	1.299	3.509		
GEO GQVM 50-8	0,55	0,75	1.112	3.130	2 BOMBAS GEO 500 	
GEO GQVM 50-8	0,55	0,75	1.366	3.130		
GEO GQVM 50-9	0,75	1	1.131	3.167		
GEO GQV 50-9	0,75	1	1.385	3.167		
GEO GQVM 50-11	0,9	1,2	1.195	3.296		
GEO GQV 50-11	0,9	1,2	1.449	3.296		
GEO GQVM 50-13	1,1	1,5	1.260	3.425		
GEO GQV 50-13	1,1	1,5	1.514	3.425		
GEO GQV 50-15	1,5	2	1.532	3.462		
GEO GQVM 50-15	1,5	2	1.365	3.495		
GEO GMCM 50CE	0,75	1	1.644	4.137		
GEO GMC 50CE	0,75	1	1.854	4.049		
GEO GMCM 50BE	1,1	1,5	1.855	4.558		
GEO GMC 50BE	1,1	1,5	2.059	4.460		
GEO GMC 50AE	1,5	2	2.109	4.558		
GEO GMVM 50CE	0,75	1	1.626	4.102		
GEO GMV 50CE	0,75	1	1.837	4.014		
GEO GMVM 50BE	1,1	1,5	1.837	4.523		
GEO GMV 50BE	1,1	1,5	2.042	4.425		
GEO GMV 50AE	1,5	2	2.091	4.523		
GEO GMCM 50-65C	0,75	1	1.683	4.271		
GEO GMC 50-65C	0,75	1	1.893	4.183		
GEO GMCM 50-65B	1,1	1,5	1.893	4.692		
GEO GMC 50-65B	1,1	1,5	2.098	4.593		
GEO GMC 50-65A	1,5	2	2.147	4.692		
GEO GMVM 50-65C	0,75	1	1.665	4.235		
GEO GMV 50-65C	0,75	1	1.875	4.148		
GEO GMVM 50-65B	1,1	1,5	1.876	4.656		
GEO GMV 50-65B	1,1	1,5	2.080	4.558		
GEO GMV 50-65A	1,5	2	2.130	4.656		


Prolongación para “GEO-CUB”			
Bloque catálogo nº 34		Precio	
Modelo			
GEO	PROLONGACION	76	





Estación automática de recogida y elevación de aguas sucias “ERD”				
Bloque catálogo nº 34			Precio	
Modelo	KW	CV		
ERD DGE 100/2/G50H-M	0,74	1	4.977	
ERD DGE 100/2/G50H-T	0,74	1	4.977	
ERD DGE 150/2/G50H-M	1,1	1,5	5.173	
ERD DGE 150/2/G50H-T	1,1	1,5	5.173	
ERD DGE 200/2/G50H-M	1,5	2	5.407	
ERD DGE 200/2/G50H-T	1,5	2	5.407	
ERD GRS 100/2/G40H-M	0,74	1	5.719	
ERD GRS 100/2/G40H-T	0,74	1	5.615	
ERD GRE 200/2/G50H-M	1,5	2	6.785	
ERD GRE 200/2/G50H-T	1,5	2	6.681	
ERD GRN 250/2/G40H-T	1,8	2,5	7.972	
ERD GRN 300/2/G50H-T	1,8	2,5	8.232	
ERD GRN 400/2/G50H-T	3	4	9.402	
ERD GRN 550/2/G50H-T	4,1	5,5	9.744	



Estación de bombeo automático aguas sucias y claras “GEOTRIT-GEOCOMP-GEOCLEAN”		
Bloque catálogo nº 34		Precio
Modelo		
GEOTRIT	656	
GEOCOMP	697	
GEOCLEAN	656	



Electrobomba sumergible rodete vortex GMV-GMV4			
Bloque catálogo nº 32		Precio	
Modelo	KW		
GMV 50-80F	3,2	2.647	
GMV 50-80E	3,2	2.647	
GMV 50-80D	5	3.398	
GMV 50-80C	5,7	3.398	
GMV 50-80B	18,2	7.839	
GMV 50-80A	18,2	7.839	
GMV 70-80B/A	10	5.494	
GMV 70-80B/A	10	5.494	
GMV 80-80B	15,9	7.999	
GMV 80-80A	18,2	7.999	
GMV 80-80S	22,4	14.560	
GMV4 65-80D	2,8	2.390	
GMV4 65-80C	2,8	2.390	
GMV4 65-80B	3,8	3.389	
GMV4 65-80A	4,6	3.389	
GMV4 90-100B	7,1	5.587	
GMV4 90-100A	7,1	5.587	
GMV4 80-100C	11,6	7.614	
GMV4 80-100B	14,4	7.614	
GMV4 80-100A	14,4	7.614	
GMV4 80-100S	27	13.277	
GMV4 100-150E	27	14.194	
GMV4 100-150B	25	14.624	
GMV4 100-150A	35,7	15.548	

Electrobomba sumergible rodete vortex GMVS			
Bloque catálogo nº 32		Precio	
Modelo	KW		
GMVS 35-80L	8,2	8.488	
GMXVS 35-80H	8,2	8.488	
GMVS 35-80G	14,7	9.659	
GMVS 35-80F	14,7	9.659	
GMVS 35-80E	15,9	9.659	
GMVS 35-80D	18,2	9.659	
GMVS 35-80B	18,2	9.659	
GMVS 35-80C	18,2	9.659	
GMVS 35-80A	18,2	9.659	
GMVS4 35-80A	7	9.079	


Electrobomba sumergible rodete monocanal GMC		
Bloque catálogo nº 32		Precio
Modelo	KW	
GMC 30-50B	1,1	1.415
GMC 40-65B	1,8	1.932
GMC4M 65-80C	1,2	1.997
GMC 30-50B	1,4	1.373
GMC 30-50A	1,4	1.373
GMC 40-65B	2,4	1.872
GMC 40-65A	2,9	1.872
GMC 40-80D	13,8	7.760
GMC 40-80C	13,8	7.760
GMC 40-80B	18,2	7.760
GMC 40-80A	18,2	7.760
GMC4 65-80C	1,3	1.887
GMC4 65-80B	2,3	2.527
GMC4 65-80A	2,8	2.527
GMC4 75-80A	2,8	2.579
GMC4 80-100C	3,8	4.368
GMC4 80-100B	3,8	4.368
GMC4 80-100A	5	5.587
GMC4 90-100B	11,6	8.218
GMC4 90-100A	14,4	8.218
GMC4 100-150C	14,4	9.680
GMC4 100-150B/A	17,8	12.911
GMC4 100-150A/A	21	12.911




Electrobomba sumergible rodete multicanal GMN		
Bloque catálogo nº 32		Precio
Modelo	KW	
GMN 30-65B	3,2	2.431
GMN 30-65A	3,2	2.431
GMN 30-80B	5,7	3.398
GMN 30-80A	5,7	3.398
GMN 30-80S	8,2	6.503
GMN 40-100D	13,8	9.144
GMN 40-100C	13,8	9.144
GMN 40-100B	18,2	9.144
GMN 40-100S	22,4	14.651
GMN4 80-100D	4,6	4.354
GMN4 80-100C	7,1	5.585
GMN4 80-100A	11,6	8.790
GMN6 80-100B	2,3	3.755
GMN6 80-100A	2,8	4.812
GMN6 80-150B	5,2	7.326
GMN6 80-150A	6,4	9.633
GMN6 100-150B/A	16	12.773
GMN6 100-150A/A	16	12.773
GMN4 80-150C/A	27	13.506
GMN4 80-150B/A	35,7	15.846
GMN4 100-150G	20,7	14.867
GMN4 100-150F	25,5	14.867
GMN4 100-150E/A	26,1	14.867
GMN4 100/150D/A	35,7	16.780
GMN4 100-150S/A	35,7	17.398
GMN4 100-200C	46	29.883
GMN4 100-200B	52,1	29.883
GMN4 100-200A	52,1	29.883
GMN4 100-250D	77,2	48.576
GMN4 100-250C	77,2	48.576
GMN4 100-250B	79,5	48.576
GMN4 100-250A	79,5	48.576
GMN6 100-200F/A	16	15.887
GMN6 100-200E/A	16	15.887
GMN6 100-200D/A	16	15.887
GMN6 100-250D	23,4	19.957
GMN6 100-250C	29	21.316
GMN6 100-250B	40	29.420
GMN6 100-250A	40	29.420
GMN6 140-300D	32	39.932
GMN6 140-300C	40	39.932
GMN6 140-300B	55,8	49.994
GMN6 140-300A	55,8	49.994
GMN8 100-200B/B	9,6	15.988
GMN8 100-200A	9,6	15.988
GMN8 100-250B/A	13,7	16.482
GMN8 100-250A/B	21,8	20.602
GMN8 140-300A	26,7	39.740



Electrobomba sumergible rodete multipala con grupo triturador GMG			
Bloque catálogo nº 32		Precio	
Modelo	KW		
GMGM 6-40E/A	1,1	1.634	
GMGM 6-40D/A	1,1	1.634	
GMGM 6-40C	1,1	1.653	
GMGM 6-40B	1,1	1.653	
GMGM 6-40A	1,8	1.763	
GMG 6-40B	1,4	1.411	
GMG 6-40A	2,4	1.502	
GMG 7-40E	3,2	2.689	
GMG 7-40D	3,2	2.689	
GMG 7-40C	4,1	3.640	
GMG 7-40B	5	3.640	
GMG 7-40A	5	3.640	



Electrobomba sumergible BRONCE B-GM			
Bloque catálogo nº 32		Precio	
Modelo	KW		
B-GMV 50-50C	1,4	6.620	
B-GMV 50-50B/A	1,4	6.620	
B-GMV 50-50A/A	2,4	6.620	
B-GMV4 50-65C	1	7.001	
B-GMV4 50-65B	1	7.001	
B-GMV4 50-65A	1,3	7.001	
B-GMV4 50-80B	2,3	8.447	
B-GMV4 50-80A	2,8	8.447	
B-GMC 40-65B	2,4	7.697	
B-GMC 40-65A	2,9	7.697	
B-GMN 30-65B	3,2	8.035	
B-GMN 30-65A	3,2	8.035	
B-GMN 30-80B	5,7	9.116	
B-GMN 30-80A	5,7	9.116	



Electrobomba sumergible en acero inox AISI 316 I-GM			
Bloque catálogo nº 32			Precio
I-GMV 50-50C	1,4		9.166
I-GMV 50-50B/A	1,4		9.166
I-GMV 50-50A/A	2,4		9.166
I-GMV4 50-65C	1		9.633
I-GMV4 50-65B	1		9.633
I-GMV4 50-65A	1,3		9.633
I-GMV4 50-80B	2,3		11.364
I-GMV4 50-80A	2,8		11.364
I-GMC 40-65B	2,4		9.515
I-GMC 40-65A	2,9		9.515
I-GMN 30-65B	3,2		12.064
I-GMN 30-65A	3,2		12.064
I-GMN 30-80B	5,7		12.605
I-GMN 30-80A	5,7		12.605
I-GMN 30-80S	8,2		22.460
I-GMN 40-100D	13,8		29.584
I-GMN 40-100C	13,8		29.584
I-GMN 40-100B	18,2		29.584
I-GMN 40-100S	22,4		40.280
I-GMN 50-100C	48,2		41.640
I-GMN 50-100B	48,2		41.640
I-GMN 50-100A	48,2		41.640
I-GMN4 60-100B	7,1		25.639
I-GMN4 60-100A	7,1		25.639
I-GMN4 80-100B	11,6		27.469
I-GMN4 80-100A	11,6		27.469
I-GMN4 100-150B	25		49.235
I-GMN4 100-150A	35,7		49.235




Electrobomba sumergible periferia SFM 7			
Bloque catálogo nº 32			Precio
Modelo	KW	CV	
SFM 70	0,75	1	553,-



Electrobomba sumergible multicelular para aguas limpias "MXS"			
Bloque catálogo nº 35			Precio
Modelo	KW	CV	
MXS 303	0,55	0,75	564
MXSM 303	0,55	0,75	564
MXSM 303CG	0,55	0,75	608
MXS 304	0,55	0,75	581
MXSM 304	0,55	0,75	581
MXSM 304CG	0,55	0,75	626
MXS 305	0,75	1	624
MXSM 305	0,75	1	624
MXSM 305CG	0,75	1	669
MXS 306	0,9	1,2	750
MXSM 306	0,9	1,2	750
MXSM 306CG	0,9	1,2	794
MXS 307	0,9	1,2	918
MXSM 307	0,9	1,2	918
MXSM 307CG	0,9	1,2	966
MXS 308	1,1	1,5	996
MXSM 308	1,1	1,5	996
MXSM 308CG	1,1	1,5	1.044
MXS 309	1,5	2	1.095
MXSM 309	1,5	2	1.095
MXSM 309CG	1,5	2	1.143
MXS 310	1,5	2	1.162
MXSM 310	1,5	2	1.162
MXSM 310CG	1,5	2	1.162
MXS 504	0,9	1,2	722
MXSM 504	0,9	1,2	722
MXSM 504CG	0,9	1,2	766
MXS 505	1,1	1,5	798
MXSM 505	1,1	1,5	798
MXSM 505CG	1,1	1,5	841
MXS 506	1,1	1,5	851
MXSM 506	1,1	1,5	851
MXSM 506CG	1,1	1,5	893
MXS 507	1,5	2	1.029
MXSM 507	1,5	2	1.029
MXSM 507CG	1,5	2	1.077
MXS 508	1,5	2	1.080
MXSM 508	1,5	2	1.080
MXSM 508CG	1,5	2	1.128
MXS 509	2,2	3	1.199
MXSM 509	2,2	3	1.199
MXSM 509CG	2,2	3	1.250
MXS 510	2,2	3	1.312
MXS 903	1,1	1,5	841
MXSM 903	1,1	1,5	841
MXSM 903CG	1,1	1,5	880
MXS 904	1,5	2	939
MXS 905	2,2	3	1.280
MXS 906	2,2	3	1.469
MXS 907	3	4	1.664
MXS 908	3	4	1.930
MXS 909	3	4	2.249
MXS 910	3	4	2.403




Bomba sumergible para pozos de 4" "4SD" "4SDF"						
Bloque catálogo nº 36				Precio €		
Modelo	KW	CV	Cuerpo hidraulico	Electrob. Con MOTOR CS	Electrob. Con MOTOR FK	
4SD 31/11EC	0,37	0,5	256	558	631	
4SDM 31/11EC	0,37	0,5	256	563	626	
4SD 31/17EC	0,37	0,5	318	621	693	
4SDM 31/17EC	0,37	0,5	318	625	689	
4SD 31/26EC	0,55	0,75	413	726	794	
4SDM 31/26EC	0,55	0,75	413	754	811	
4SD 31/35EC	0,75	1	509	835	916	
4SDM 31/35EC	0,75	1	509	852	939	
4SD 31/54EC	1,1	1,5	709	1.059	1.176	
4SDM 31/54EC	1,1	1,5	709	1.095	1.201	
4SDF 16/6EC	0,37	0,5	215	518	590	
4SDFM 16/6EC	0,37	0,5	215	522	586	
4SDF 16/9EC	0,37	0,5	247	550	623	
4SDFM 16/9EC	0,37	0,5	247	555	618	
4SDF 16/14EC	0,55	0,75	302	614	683	
4SDFM 16/14EC	0,55	0,75	302	619	700	
4SDF 16/19EC	0,75	1	357	684	764	
4SDFM 16/19EC	0,75	1	357	700	787	
4SDF 16/27EC	1,1	1,5	445	795	912	
4SDFM 16/27EC	1,1	1,5	445	831	937	
4SDF 16/37EC	1,5	2	554	947	1.092	
4SDFM 16/37EC	1,5	2	554	1.023	1.162	
4SDF 16/55EC	2,2	3	763	1.241	1.431	
4SDFM 16/55EC	2,2	3	763	1.357	1.528	
4SDF 22/4EC	0,37	0,5	193	496	569	
4SDFM 22/4EC	0,37	0,5	193	500	564	
4SDF 22/7EC	0,37	0,5	226	529	601	
4SDFM 22/7EC	0,37	0,5	226	533	597	
4SDF 22/10EC	0,55	0,75	259	571	640	
4SDFM 22/10EC	0,55	0,75	259	576	657	
4SDF 22/14EC	0,75	1	303	629	710	
4SDFM 22/14EC	0,75	1	303	646	733	
4SDF 22/21EC	1,1	1,5	379	730	846	
4SDFM 22/21EC	1,1	1,5	379	765	871	
4SDF 22/28EC	1,5	2	456	849	994	
4SDFM 22/28EC	1,5	2	456	925	1.064	
4SDF 22/42EC	2,2	3	610	1.088	1.278	
4SDFM 22/42EC	2,2	3	610	1.204	1.375	
4SDF 22/57EC	3	4	787	1.392	1.584	


Bomba sumergible para pozos de 4" "4SDF"						
Bloque catálogo nº 36				Precio		
Modelo	KW	CV	Cuerpo hidraulico	Electrob. Con MOTOR CS	Electrob. Con MOTOR FK	
4SDF 36/4EC	0,37	0,5	199	502	575	
4SDFM 36/4EC	0,37	0,5	199	506	570	
4SDF 36/6EC	0,37	0,5	224	527	599	
4SDFM 36/6EC	0,37	0,5	224	531	595	
4SDF 36/8EC	0,55	0,75	251	563	632	
4SDFM 36/8EC	0,55	0,75	251	568	649	
4SDF 36/11EC	0,75	1	271	597	678	
4SDFM 36/11EC	0,75	1	271	614	701	
4SDF 36/17EC	1,1	1,5	357	707	824	
4SDFM 36/17EC	1,1	1,5	357	743	849	
4SDF 36/23EC	1,5	2	436	829	974	
4SDFM 36/23EC	1,5	2	436	905	1.044	
4SDF 36/29EC	2,2	3	512	990	1.179	
4SDFM 36/29EC	2,2	3	512	1.105	1.276	
4SDF 36/34EC	2,2	3	572	1.050	1.240	
4SDFM 36/34EC	2,2	3	572	1.166	1.337	
4SDF 36/45EC	3	4	714	1.320	1.512	
4SDF 36/58EC	4	5,5	877	1.632	1.962	
4SDF 46/5EC	0,37	0,5	213	516	588	
4SDFM 46/5EC	0,37	0,5	213	520	583	
4SDF 46/7EC	0,55	0,75	238	550	619	
4SDFM 46/7EC	0,55	0,75	238	555	636	
4SDF 46/10EC	0,75	1	276	602	683	
4SDFM 46/10EC	0,75	1	276	619	706	
4SDF 46/15EC	1,1	1,5	339	689	806	
4SDFM 46/15EC	1,1	1,5	339	725	831	
4SDF 46/21EC	1,5	2	415	808	953	
4SDFM 46/21EC	1,5	2	415	884	1.023	
4SDF 46/31EC	2,2	3	542	1.020	1.210	
4SDFM 46/31EC	2,2	3	542	1.136	1.307	
4SDF 46/42EC	3	4	693	1.299	1.491	
4SDF 46/55EC	4	5,5	859	1.614	1.944	
4SDF 54/5EC	0,55	0,75	210	523	591	
4SDFM 54/5EC	0,55	0,75	210	528	609	
4SDF 54/7EC	0,75	1	235	561	641	
4SDFM 54/7EC	0,75	1	235	578	664	
4SDF 54/10EC	1,1	1,5	271	622	738	
4SDFM 54/10EC	1,1	1,5	271	657	763	
4SDF 54/14EC	1,5	2	320	713	858	
4SDFM 54/14EC	1,5	2	320	789	928	
4SDF 54/21EC	2,2	3	406	884	1.074	
4SDFM 54/21EC	2,2	3	406	999	1.171	
4SDF 54/29EC	3	4	504	1.110	1.302	
4SDF 54/38EC	4	5,5	624	1.379	1.709	
4SDF 54/53EC	5,5	7,5	808	1.666	2.067	





Bomba sumergible para pozos de 4" "4SD"						
Bloque catálogo nº 36				Precio		
Modelo		KW	CV	Cuerpo hidraulico	Electrob. Con MOTOR CS	Electrob. Con MOTOR FK
4SD	10/4EC	0,75	1	242	569	649
4SDM	10/4EC	0,75	1	242	585	672
4SD	10/6EC	1,1	1,5	287	637	754
4SDM	10/6EC	1,1	1,5	287	673	779
4SD	10/8EC	1,5	2	318	711	855
4SDM	10/8EC	1,5	2	318	787	925
4SD	10/12EC	2,2	3	391	869	1.059
4SDM	10/12EC	2,2	3	391	984	1.156
4SD	10/17EC	3	4	489	1.094	1.286
4SD	10/20EC	4	5,5	573	1.328	1.659
4SD	10/22EC	4	5,5	591	1.346	1.676
4SD	10/24EC	4	5,5	636	1.390	1.721
4SD	10/27EC	5,5	7,5	691	1.549	1.950
4SD	10/30EC	5,5	7,5	742	1.600	2.002
4SD	15/6EC	1,5	2	351	744	889
4SDM	15/6EC	1,5	2	351	820	959
4SD	15/9EC	2,2	3	424	902	1.092
4SDM	15/9EC	2,2	3	424	1.018	1.189
4SD	15/12EC	3	4	509	1.114	1.306
4SD	15/15EC	4	5,5	624	1.379	1.710
4SD	15/17EC	4	5,5	689	1.444	1.774
4SD	15/23EC	5,5	7,5	911	1.769	2.170
4SD	15/30E	7,5	10	1.100	---	2.907





Bomba sumergible para pozos de 6" "6SDN" –"6SD"						
Bloque catálogo nº 36				Precio €		
Modelo	KW	CV	Cuerpo hidraulico	Con motor Calpeda CS	Con motor FK	
6SDN 12/10	4	5,5	774	2.609	2.761	
6SDN 12/14	5,5	7,5	918	2.810	2.967	
6SDN 12/19	7,5	10	1.028	3.016	3.179	
6SDN 12/24	9,2	12,5	1.210	3.329	3.504	
6SDN 12/29	11	15	1.316	3.536	3.719	
6SDN 12/34	15	20	1.432	4.002	4.215	
6SDN 16/7	4	5,5	738	2.573	2.725	
6SDN 16/10	5,5	7,5	808	2.700	2.857	
6SDN 16/13	7,5	10	938	2.926	3.089	
6SDN 16/17	9,2	12,5	1.028	3.147	3.322	
6SDN 16/20	11	15	1.192	3.412	3.595	
6SDN 16/23	15	20	1.246	3.816	4.029	
6SDN 16/27	15	20	1.368	3.938	4.151	
6SDN 16/33	18,5	25	1.548	4.482	4.557	
6SDN 21/5	4	5,5	738	2.573	2.725	
6SDN 21/7	5,5	7,5	808	2.700	2.857	
6SDN 21/9	7,5	10	848	2.836	2.999	
6SDN 21/11	9,2	12,5	938	3.057	3.233	
6SDN 21/14	11	15	1.002	3.222	3.405	
6SDN 21/16	15	20	1.039	3.608	3.822	
6SDN 21/19	15	20	1.094	3.664	3.877	
6SDN 21/23	18,5	25	1.232	4.166	4.241	
6SDN 21/28	22	30	1.432	4.716	4.797	


Bomba sumergible “sin motor” para pozos de 6” AISI 304 ó AISI 316 “6SDX”					
Bloque catálogo nº 37			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba sin motor AISI 304	Bomba sin motor AISI 316	
6SDX 13/8	4	5,5	1.534	1.688	
6SDX 13/13	5,5	7,5	1.798	1.978	
6SDX 13/17	7,5	10	2.097	2.307	
6SDX 13/22	9,2	12,5	2.475	2.722	
6SDX 13/26	11	15	2.852	3.138	
6SDX 13/32	15	20	3.415	3.756	
6SDX 13/36	15	20	3.794	4.174	
6SDX 13/42	18,5	25	4.364	4.800	
6SDX 18/6	4	5,5	1.373	1.511	
6SDX 18/9	5,5	7,5	1.610	1.771	
6SDX 18/12	7,5	10	1.846	2.031	
6SDX 18/15	9,2	12,5	2.114	2.325	
6SDX 18/18	11	15	2.366	2.602	
6SDX 18/21	15	20	2.680	2.948	
6SDX 18/22	15	20	2.775	3.052	
6SDX 18/24	15	20	2.995	3.294	
6SDX 18/28	18,5	25	3.442	3.786	
6SDX 18/30	18,5	25	3.710	4.080	
6SDX 18/33	22	30	4.071	4.478	
6SDX 18/36	22	30	4.417	4.859	
6SDX 18/39	30	40	4.771	5.248	
6SDX 18/42	30	40	5.115	5.627	
6SDX 18/43	30	40	5.220	5.742	
6SDX 18/49	30	40	6.411	7.053	
6SDX 18/50	37	50	6.554	7.209	
6SDX 18/55	37	50	7.168	7.884	
6SDX 18/60	37	50	7.724	8.497	


Bomba sumergible “sin motor” para pozos de 6” AISI 304 ó AISI 316 “6SDX”					
Bloque catálogo nº 37			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba sin motor AISI 304	Bomba sin motor AISI 316	
6SDX 30/3	4	5,5	1.616	1.696	
6SDX 30/4	5,5	7,5	1.872	1.965	
6SDX 30/6	7,5	10	2.384	2.504	
6SDX 30/7	9,2	12,5	2.640	2.772	
6SDX 30/9	11	15	3.168	3.326	
6SDX 30/10	15	20	3.424	3.595	
6SDX 30/12	15	20	3.904	4.099	
6SDX 30/14	18,5	25	4.350	4.568	
6SDX 30/18	22	30	5.166	5.424	
6SDX 30/21	30	40	5.666	5.949	
6SDX 30/24	30	40	6.172	6.480	
6SDX 30/30	37	50	7.485	7.860	
6SDX 30/37	45	60	9.018	9.469	
6SDX 30/41	55	75	9.909	10.405	
6SDX 30/43	55	75	10.336	10.852	
6SDX 46/2	3	4	1.602	1.682	
6SDX 46/3	4	5,5	1.729	1.815	
6SDX 46/4	5,5	7,5	2.003	2.103	
6SDX 46/5	7,5	10	2.277	2.391	
6SDX 46/7	9,2	12,5	2.825	2.966	
6SDX 46/8	11	15	3.106	3.261	
6SDX 46/10	15	20	3.663	3.847	
6SDX 46/11	15	20	3.920	4.116	
6SDX 46/14	18,5	25	4.655	4.887	
6SDX 46/17	22	30	5.315	5.581	
6SDX 46/19	30	40	5.705	5.991	
6SDX 46/23	30	40	6.423	6.744	
6SDX 46/28	37	50	7.541	7.918	
6SDX 46/33	45	60	8.705	9.140	
6SDX 46/37	55	75	9.650	10.132	
6SDX 46/40	55	75	10.375	10.894	

Bomba sumergible “sin motor” para pozos de 6” AISI 304 ó AISI 316 “6SDX”					
Bloque catálogo nº 37			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba sin motor AISI 304	Bomba sin motor AISI 316	
6SDX 65/2	4	5,5	1.698	1.783,23	
6SDX 65/3	5,5	7,5	1.873	1.967,03	
6SDX 65/4	7,5	10	2.187	2.296,25	
6SDX 65/5	9,2	12,5	2.502	2.626,93	
6SDX 65/6	11	15	2.791	2.930,83	
6SDX 65/7	15	20	3.082	3.235,62	
6SDX 65/9	15	20	3.694	3.878,90	
6SDX 65/11	18,5	25	4.210	4.133,28	
6SDX 65/13	22	30	4.735	4.971,30	
6SDX 65/15	30	40	5.224	5.484,83	
6SDX 65/17	30	40	5.670	5.953,46	
6SDX 65/21	37	50	6.550	6.877,03	
6SDX 65/26	45	60	8.056	8.458,63	
6SDX 65/29	55	75	9.117	9.572,70	
6SDX 65/31	55	75	9.822	10.313,60	

Bomba sumergible “sin motor” para pozos de 8” AISI 304 ó AISI 316 “8SDX”					
Bloque catálogo nº 37			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba sin motor AISI 304	Bomba sin motor AISI 316	
8SDX 78/2N	7,5	10	3.593	4.353	
8SDX 78/3N	11	15	3.980	4.807	
8SDX 78/4N	15	20	4.369	5.265	
8SDX 78/5N	18,5	25	4.754	5.719	
8SDX 78/6N	22	30	5.266	6.322	
8SDX 78/7N	30	40	5.677	6.805	
8SDX 78/8N	30	40	6.077	7.278	
8SDX 78/9N	30	40	6.554	7.837	
8SDX 78/10N	37	50	6.953	8.306	
8SDX 78/11N	37	50	7.342	8.764	
8SDX 78/12N	45	60	7.758	9.256	
8SDX 78/13N	55	75	8.272	9.859	
8SDX 78/14N	55	75	8.772	10.448	
8SDX 78/15N	55	75	9.396	11.181	
8SDX 78/16N	75	100	10.113	11.873	
8SDX 78/17N	75	100	10.848	12.888	
8SDX 78/18N	75	100	11.569	13.736	
8SDX 78/19N	75	100	12.320	14.619	
8SDX 78/20N	75	100	13.106	15.544	
8SDX 78/21N	75	100	13.945	16.528	
8SDX 78/22N	92	125	14.805	17.540	
8SDX 78/23N	92	125	15.709	18.605	
8SDX 78/24N	92	125	16.658	19.718	


Bomba sumergible “sin motor” para pozos de 8” AISI 304 ó AISI 316 “8SDX”					
Bloque catálogo nº 37			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba sin motor AISI 304	Bomba sin motor AISI 316	
8SDX 97/2N	9,2	12,5	3.860	4.672	
8SDX 97/3N	15	20	4.275	5.153	
8SDX 97/4N	18,5	25	4.694	5.646	
8SDX 97/5N	22	30	5.114	6.143	
8SDX 97/6N	30	40	5.663	6.789	
8SDX 97/7N	30	40	6.197	7.416	
8SDX 97/8N	37	50	6.631	7.928	
8SDX 97/9N	37	50	7.059	8.430	
8SDX 97/10N	45	60	7.486	8.931	
8SDX 97/11N	55	75	7.907	9.283	
8SDX 97/12N	55	75	8.359	9.959	
8SDX 97/13N	55	75	8.915	10.615	
8SDX 97/14N	75	100	9.465	11.261	
8SDX 97/15N	75	100	10.157	12.077	
8SDX 97/16N	75	100	10.954	13.012	
8SDX 97/17N	75	100	11.774	13.976	
8SDX 97/18N	92	125	12.586	14.930	
8SDX 97/19N	92	125	13.418	15.909	
8SDX 97/20N	92	125	14.291	16.936	
8SDX 97/21N	92	125	15.224	18.030	
8SDX 97/22N	110	150	16.186	19.162	
8SDX 97/23N	110	150	17.195	20.348	

Bomba sumergible para pozos de 8" "SIN MOTOR" "8SDS"					
Bloque catálogo nº 38			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba Hierro Sin motor	Bomba Bronce Sin motor	
8SDS 70/1	5,5	7,5	1.545	4.510	
8SDS 70/2	9,2	12,5	1.876	5.616	
8SDS 70/3	15	20	2.247	6.741	
8SDS 70/4	18,5	25	2.602	7.846	
8SDS 70/5	22	30	3.083	8.967	
8SDS 70/6	30	40	3.437	10.100	
8SDS 70/7	30	40	3.799	11.189	
8SDS 70/8	37	50	4.151	12.407	
8SDS 70/9	45	60	4.509	13.661	
8SDS 70/10	45	60	4.923	14.775	
8SDS 70/11	55	75	5.418	15.877	
8SDS 70/12	55	75	6.063	17.175	
8SDS 70/13	75	100	6.368	18.315	
8SDS 70/14	75	100	6.748	19.444	
8SDS 70/15	75	100	7.251	20.595	
8SDS 70/16	75	100	7.865	21.717	
8SDS 70/17	75	100	8.484	22.840	
8SDS 70/18	92	125	9.100	23.963	
8SDS 70/19	92	125	9.712	25.118	
8SDS 70/20	92	125	10.326	26.241	
8SDS 100/1	5,5	7,5	1.545	4.510	
8SDS 100/2	11	15	1.876	5.616	
8SDS 100/3	18,5	25	2.247	6.741	
8SDS 100/4	22	30	2.602	7.846	
8SDS 100/5	30	40	3.083	8.967	
8SDS 100/6	37	50	3.437	10.100	
8SDS 100/7	45	60	3.799	11.189	
8SDS 100/8	45	60	4.151	12.407	
8SDS 100/9	55	75	4.509	13.661	
8SDS 100/10	55	75	4.923	14.775	
8SDS 100/11	75	100	5.418	15.877	
8SDS 100/12	75	100	6.063	17.175	
8SDS 100/13	75	100	6.368	18.315	
8SDS 100/14	92	125	6.748	19.444	
8SDS 100/15	92	125	7.251	20.595	
8SDS 100/16	92	125	7.865	21.717	
8SDS 150/1	7,5	10	1.545	4.510	
8SDS 150/2	15	20	1.964	5.616	
8SDS 150/3	22	30	2.323	6.741	
8SDS 150/4	30	40	2.726	7.846	
8SDS 150/5	37	50	3.233	8.967	
8SDS 150/6	45	60	3.797	10.100	
8SDS 150/7	55	75	4.204	11.189	
8SDS 150/8	75	100	4.613	12.407	
8SDS 150/9	75	100	4.818	13.661	
8SDS 150/10	75	100	5.544	14.775	
8SDS 150/11	92	125	5.963	15.877	
8SDS 150/12	92	125	6.382	17.175	
8SDS 150/13	110	150	6.808	18.315	
8SDS 150/14	110	150	7.222	19.444	
8SDS 150/15	110	150	7.641	20.595	


Bomba sumergible para pozos de 10” “SIN MOTOR” 10SDS”					
Bloque catálogo nº 38			Precio €		
Modelo	KW	CV	Bomba Hierro Sin motor	Bomba Bronce Sin motor	
10SDS 160/1	18,5	25	3.616	8.322	
10SDS 160/2	37	50	4.594	10.955	
10SDS 160/3	55	75	5.644	13.510	
10SDS 160/4	75	100	6.625	15.881	
10SDS 160/5	92	125	7.615	18.360	
10SDS 160/6	110	150	8.605	20.839	
10SDS 160/7	130	175	9.598	23.320	
10SDS 190/1	22	30	3.616	8.322	
10SDS 190/2	45	60	4.594	10.955	
10SDS 190/3	75	100	5.644	13.510	
10SDS 190/4	92	125	6.625	15.881	
10SDS 190/5	110	150	7.615	18.360	
10SDS 190/6	130	175	8.605	20.839	
10SDS 280/1	30	40	4.095	8.322	
10SDS 280/2	55	75	5.212	10.955	
10SDS 280/3	75	100	6.400	13.510	
10SDS 280/4	110	150	7.517	15.881	
10SDS 280/5	130	175	8.439	18.360	

Motores sumergidos 4"- CALPEDA "CS"


Bloque catálogo nº 39			Precio €	
Modelo	KW	CV	Cte.	
4CS 0,37M	0,37	0,5	Monof	302
4CS 0,37T	0,37	0,5	Trif	302
4CS 0,55M	0,55	0,75	Monof	311
4CS 0,55T	0,55	0,75	Trif	311
4CS 0,75M	0,75	1	Monof	335
4CS 0,75T	0,75	1	Trif	325
4CS 1,1M	1,1	1,5	Monof	377
4CS 1,1T	1,1	1,5	Trif	349
4CS 1,5M	1,5	2	Monof	457
4CS 1,5T	1,5	2	Trif	391
4CS 2,2M	2,2	3	Monof	575
4CS 2,2T	2,2	3	Trif	476
4CS 3T	3	4	Trif	603
4CS 4T	4	5,5	Trif	752
4CS 5,5T	5,5	7,5	Trif	855


Motores sumergidos 6"-8" y 10" CALPEDA "CS"


Bloque catálogo nº 39			Precio €	
Modelo	KW	CV	Cte.	
6CS 4	4	5,5	Trif	1.820
6CS 5,5	5,5	7,5	Trif	1.876
6CS 7,5	7,5	10	Trif	1.971
6CS 9,2	9,2	12,5	Trif	2.100
6CS 11	11	15	Trif	2.201
6CS 13	13	17,5	Trif	2.496
6CS 15	15	20	Trif	2.547
6CS 18,5	18,5	25	Trif	2.909
6CS 22	22	30	Trif	3.256
6CS 26	26	35	Trif	4.008
6CS 30	30	40	Trif	4.122
8CS 30	30	40	Trif	6.663
8CS 37	37	50	Trif	7.264
8CS 45	45	60	Trif	7.713
8CS 55	55	75	Trif	8.602
8CS 75	75	100	Trif	9.846
8CS 92	92	125	Trif	10.283
10CS 85	85	115	Trif	13.257
10CS 110	110	150	Trif	13.818
10CS 130	130	175	Trif	15.016
10CS 150	150	200	Trif	16.058
10CS 185	185	250	Trif	17.680







Motores sumergidos 4" "FK"					
Bloque catálogo nº 39				Precio €	
Modelo	KW	CV	Cte.		
4FK 0,37M	0,37	0,5	Monof		366
4FK 0,37T	0,37	0,5	Trif		374
4FK 0,55M	0,55	0,75	Monof		392
4FK 0,55T	0,55	0,75	Trif		380
4FK 0,75M	0,75	1	Monof		422
4FK 0,75T	0,75	1	Trif		406
4FK 1,1M	1,1	1,5	Monof		487
4FK 1,1T	1,1	1,5	Trif		466
4FK 1,5M	1,5	2	Monof		596
4FK 1,5T	1,5	2	Trif		536
4FK 2,2M	2,2	3	Monof		747
4FK 2,2T	2,2	3	Trif		666
4FK 3T	3	4	Trif		795
4FK 3,7T	3,7	5	Trif		1.083
4FK 4T	4	5,5	Trif		1.083
4FK 5,5T	5,5	7,5	Trif		1.256
4FK 7,5T	7,5	10	Trif		1.803




Motores sumergidos 6" y 8" "FK"					
Bloque catálogo nº 39				Precio €	
Modelo	KW	CV	Cte.		
6FK 4	4	5,5	Trif		1.983
6FK 5,5	5,5	7,5	Trif		2.044
6FK 7,5	7,5	10	Trif		2.146
6FK 9,2	9,2	12,5	Trif		2.289
6FK 11	11	15	Trif		2.397
6FK 15	15	20	Trif		2.776
6FK 18,5	18,5	25	Trif		3.002
6FK 22	22	30	Trif		3.356
6FK 30	30	40	Trif		4.268
6FK 37	37	50	Trif		5.930
6FK 45	45	60	Trif		7.163
8FK 30	30	40	Trif		7.595
8FK 37	37	50	Trif		8.117
8FK 45	45	60	Trif		8.726
8FK 55	55	75	Trif		9.994
8FK 75	75	100	Trif		12.358
8FK 92	92	125	Trif		16.056
8FK 110	110	150	Trif		19.122
8FK 130	130	175	Trif		21.327
8FK 150	150	200	Trif		26.246



KITS Equipos de presión domesticos		
Bloque catálogo nº 41		
KIT IDROMAT-2	102,-	
KIT IDROMAT-3	102,-	
KIT ACUMULADOR 24 AMR-E	103,-	
KIT ACUMULADOR 20 AMR-S	159,-	
KIT ACUMULADOR 50 AMR-S	269,-	
Seleccionar KIT y añadir pvp de la electrobomba seleccionada		


Equipos de presión con 1 ò 2 electrobomba MXH

Bloque catálogo nº 41			
1 Electrobomba	PVP	2 Electrobombas	PVP
1M/MXH 204/A	867	2M/MXH 204/A	1.631
1M/MXHM 204/A	753	2M/MXHM 204/A	1.408
1M/MXH 205/A	921	2M/MXH 205/A	1.751
1M/MXHM 205/A	798	2M/MXHM 205/A	1.474
1M/MXH 206/B	1.143	2M/MXH 206/B	2.188
1M/MXHM 206	1.199	2M/MXHM 206	2.374
1M/MXH 404/A	992	2M/MXH 404/A	1.905
1M/MXHM 404/A	990	2M/MXHM 404/A	1.900
1M/MXH 405/B	1.097	2M/MXH 405/B	2.117
1M/MXHM 405	1.207	2M/MXHM 405	2.410
1M/MXH 406	1.242	2M/MXH 406	2.394
1M/MXHM 406	1.314	2M/MXHM 406	2.585
1M/MXH 804	1.223	2M/MXH 804	2.387
1M/MXHM 804	1.232	2M/MXHM 804	2.455
1M/MXH 805/A	1.359	2M/MXH 805/A	2.660




Equipos de presión con 1 ò 2 electrobomba NMD

Bloque catálogo nº 41			
1 Electrobomba	PVP	2 Electrobombas	PVP
1M/NMD 20/140BE	986	2M/NMD 20/140BE	1.837
1M/NMDM 20/140BE	963	2M/NMDM 20/140BE	1.914
1M/NMD 20/140AE	993	2M/NMD 20/140AE	1.851
1M/NMDM 20/140AE	963	2M/NMDM 20/140AE	1.928
1M/NMD 25/190C/A	1.549	2M/NMD 25/190C/A	2.966
1M/NMD 25/190B/A	1.726	2M/NMD 25/190B/A	3.270
1M/NMD 25/190A/A	1.990	2M/NMD 25/190A/A	3.802




Equipos de presión con 1 ò 2 electrobomba MXH –brida-

Bloque catálogo nº 41			
1 Electrobomba	PVP	2 Electrobombas	PVP
1M/MXH 3202	1.942	2M/MXH 3202	4.953
1M/MXH 3203	3.101	2M/MXH 3203	7.085
1M/MXH 3204	3.678	2M/MXH 3204	8.292
1M/MXH 4802	3.325	2M/MXH 4802	7.674
1M/MXH 4803	4.122	2M/MXH 4803	9.236



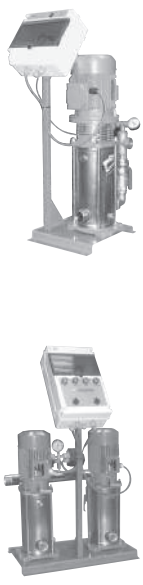
Equipos de presión con 1 ò 2 electrobomba MXSU

Bloque catálogo nº 41			
1 Electroboomba	PVP	2 Electrobombas	PVP
1M/MXSU 204/A	1.209	2M/MXSU 204/A	2.350
1M/MXSUM 204/A	1.209	2M/MXSUM 204/A	2.345
1M/MXSU 205/A	1.263	2M/MXSU 205/A	2.457
1M/MXSUM 205/A	1.263	2M/MXSUM 205/A	2.452
1M/MXSU 206/A	1.415	2M/MXSU 206/A	2.761
1M/MXSUM 206/A	1.415	2M/MXSUM 206/A	2.814
1M/MXSU 404/A	1.396	2M/MXSU 404/A	2.694
1M/MXSUM 404/A	1.466	2M/MXSUM 404/A	2.847
1M/MXSU 405/A	1.488	2M/MXSU 405/A	2.878
1M/MXSUM 405/A	1.510	2M/MXSUM 405/A	2.935
1M/MXSU 804/A	1.764	2M/MXSU 804/A	3.292




Equipos de presión con 1 ò 2 electrobomba MXV-B


Bloque catálogo nº 41			
1 Electroboomba	PVP	2 Electrobombas	PVP
1M/MXV-B 32-405	1.310	2M/MXV-B 32-405	2.571
1M/MXV-BM 32-405	1.335	2M/MXV-BM 32-405	2.689
1M/MXV-B 32-406	1.347	2M/MXV-B 32-406	2.645
1M/MXV-BM 32-406	1.380	2M/MXV-BM 32-406	2.780
1M/MXV-B 32-407	1.394	2M/MXV-B 32-407	2.739
1M/MXV-BM 32-407	1.429	2M/MXV-BM 32-407	2.873
1M/MXV-B 32-408/A	1.446	2M/MXV-B 32-408/A	2.858
1M/MXV-B 32-410/A	1.596	2M/MXV-B 32-410/A	3.132
1M/MXV-B 40-804	1.499	2M/MXV-B 40-804	2.932
1M/MXV-BM 40-804	1.537	2M/MXV-BM 40-804	3.075
1M/MXV-B 40-805/A	1.580	2M/MXV-B 40-805/A	3.034
1M/MXV-B 40-806/A	1.617	2M/MXV-B 40-806/A	3.172
1M/MXV-B 40-807/A	1.974	2M/MXV-B 40-807/A	3.878
1M/MXV-B 40-808/A	2.070	2M/MXV-B 40-808/A	3.957
1M/MXV-B 40-810/A	2.297	2M/MXV-B 40-810/A	4.400
1M/MXV-B 50-1804/A	2.288	2M/MXV-B 50-1804/A	4.542
1M/MXV-B 50-1805/A	2.562	2M/MXV-B 50-1805/A	5.086
1M/MXV-B 50-1806/A	2.647	2M/MXV-B 50-1806/A	5.255
1M/MXV-B 50-1807/A	3.654	2M/MXV-B 50-1807/A	7.221
1M/MXV-B 50-1808 /A	3.745	2M/MXV-B 50-1808 /A	7.403
1M/MXV-B 50-1809/A	3.898	2M/MXV-B 50-1809/A	7.756
1M/MXV-B 50-1810/A	4.256	2M/MXV-B 50-1810/A	8.470



Equipos de presión con 1 ò 2 electrobombas MXV			
Bloque catálogo nº 41			
1 Electrobomba	PVP	2 Electrobombas	PVP
1M/MXV 32-405	1.642	2M/MXV 32-405	3.236
1M/MXV 32-406	1.760	2M/MXV 32-406	3.505
1M/MXV 32-407	1.803	2M/MXV 32-407	3.559
1M/MXV 32-408	1.881	2M/MXV 32-408	3.715
1M/MXV 32-410	1.979	2M/MXV 32-410	3.908
1M/MXV 40-804	1.836	2M/MXV 40-804	3.649
1M/MXV 40-805	1.949	2M/MXV 40-805	3.832
1M/MXV 40-806	2.000	2M/MXV 40-806	3.949
1M/MXV 40-807	2.194	2M/MXV 40-807	4.331
1M/MXV 40-808	2.239	2M/MXV 40-808	4.407
1M/MXV 40-810	2.555	2M/MXV 40-810	4.904



Equipos de presión con 2 electrobombas MXV	
Bloque catálogo nº 41	
	Precio €
Modelo	Versión membrana
2M/MXV 50-1603	4.756
2M/MXV 50-1604	5.697
2M/MXV 50-1605	8.098
2M/MXV 50-1606	8.637
2M/MXV 50-1607	9.228
2M/MXV 50-1608	9.352
2M/MXV 50-1609	11.204
2M/MXV 65-3203	9.905
2M/MXV 65-3204	10.473
2M/MXV 65-3205	12.631
2M/MXV 65-3206	12.976
2M/MXV 65-3207	14.452
2M/MXV 65-3208	15.427
2M/MXV 80-4803	11.107
2M/MXV 80-4804	13.473
2M/MXV 80-4805	14.813
2M/MXV 80-4806	16.198




SUPLEMENTO PARA GRUPOS VERSION GALVANIZADO (Incluye inyector; no incluye acumulador) (solo válido hasta 750lts)	
Bloque catálogo nº 41	
	Precio €
KIT PARA 1 BOMBA	344
KIT PARA 2 BOMBAS	688

Equipos ONEMATIC montados con 1 electrobomba MXH, MXV-B 220V Monf o 380V Trif


Bloque catálogo nº 42	
	Precio €
Modelo	
1MTC/MXHM 204/A	1.026
1MTC/MXH 204	1.139
1MTC/MXHM 205/A	1.059
1MTC/MXH 205/A	1.195
1MTCM/MXHM 206	1.471
1MTC/MXH 206	1.415
1MTC/MXHM 404/A	1.250
1MTC/MXH 404	1.250
1MTC/MXHM 405	1.467
1MTC/MXH 405	1.356
1MTC/MXV-BM 25-205	1.693
1MTC/MXV-B 25-205	1.668
1MTC/MXV-BM 25-206	1.766
1MTC/MXV-B 25-206	1.738
1MTC/MXV-BM 25-207	1.804
1MTC/MXV-B 25-207	1.778
1MTC//MXV-BM 32-406	1.658
1MTC/MXV-B 32-406	1.627
1MTC/MXV-BM 32-407	1.708
1MTC/MXV-B 32-407	1.674
1MTC/MXV-B 40-805	1.851
1MTC/MXV-B 40-806	1.915



Equipos con variador montados con 1 electrobomba MXH, MXV-B o MXSU /VARIOMAT-2 EASY 09 230V MONF	
Bloque catálogo nº 42	
	Precio €
Modelo	CON UNA ELECTROBOMBA
1VTM/MXHM 204/A	1.238
1VTM/MXHM 205/A	1.271
1VTM/MXHM 206	1.683
1VTM/MXHM 404/A	1.461
1VTM/MXHM 405	1.678
1VT/MXV-BM 25-205	1.905
1VT/MXV-BM 25-206	1.978
1VT/MXV-BM 25-207	2.016
1VT/MXV-BM 32-405	1.825
1VT/MXV-BM 32-406	1.870
1VT/MXSUM 204/A	1.713
1VT/MXSUM 205/A	1.766
1VT/MXSUM 404/A	2.005
1VT/MXSUM 405/A	1.997




Equipos con variador montados con 1 ó 2 electrobombas MXH o MXV-B /VARIOMAT-2 101110 ó 101110M&S			
Bloque catálogo nº 42			
CON 1 BOMBA	PRECIO €	CON 2 BOMBAS	PRECIO €
1VT/MXH 205/A	1.624	2VTMS/MXH 205/A	3.076
	---	2VTMS/MXHM 205/A	2.788
1VT/MXH 206B/A	1.851	2VTMS/MXH 206B/A	3.514
	---	2VTMS/MXHM 206	3.627
1VT/MXH 405/B	1.834	2VTMS/MXH 405/B	3.397
	---	2VTMS/MXHM 405	3.618
1VT/MXH 406	1.969	2VT/MSXH 406	3.669
1VTM/MXHM 406	2.032	2VTMS/MXHM 406	3.793
1VT/MXH 805/A	2.079	2VT/MSXH 805/A	3.880
1VT/MXV-B 32-405	2.017	2VTMS/MXV-B 32-405	3.883
1VT/MXV-B 32-406	2.054	2VTMS/MXV-B 32-406	3.957
1VT/MXV-B 32-407	2.101	2VTMS/MXV-B 32-407	4.096
1VT/MXV-B 40-805/A	2.254	2VTMS/MXV-B 40-805/A	4.327
1VT/MXV-B 40-806/A	2.314	2VTMS/MXV-B 40-806/A	4.456




**Equipos con variador montados con 1 ó 2 electrobombas
MXV-B /VARIOMAT-2 1305-1309 - 380V TRIF**

Bloque catálogo nº 42			
CON 1 BOMBA	PRECIO €	CON 2 BOMBAS	PRECIO €
1VT05/MXV-B 32-405	2.267	2VT05MS/MXV-B 32-405	4.287
1VT05/MXV-B 32-406	2.304	2VT05MS/MXV-B 32-406	4.361
1VT05/MXV-B32-407	2.351	2VT05MS/MXV-B 32-407	4.455
1VT09/MXV-B 32-408	2.517	2VT09MS/MXV-B 32-408	4.788
1VT09/MXV-B 32-410	2.661	2VT09MS/MXV-B 32-410	5.075
1VT09/MXV-B 40-805	2.641	2VT09MS/MXV-B 40-805	5.013
1VT09/MXV-B 40-806	2.705	2VT09MS/MXV-B 40-806	5.140
1VT09/MXV-B40-807	3.063	2VT09MS/MXV-B 40-807	5.857
1VT09/MXV-B40-808	3.030	2VT09MS/MXV-B 40-808	5.935




**Equipos con variador montados con 1 ó 2 electrobombas
MXV-B /VARIOMAT-2 1314 - 380V TRIF**


Bloque catálogo nº 42			
CON 1 BOMBA	PRECIO €	CON 2 BOMBAS	PRECIO €
1VT14/MXV-B 40-810	3.683	2VT14MS/MXV-B 40-810	7.097
1VT14/MXV-B 50-1804	3.888	2VT14MS/MXV-B 50-1804	6.991
1VT14/MXV-B 50-1805	3.895	2VT14MS/ MXV-B 50-1805	7.007
1VT14/MXV-B 50-1806	3.980	2VT14MS/ MXV-B 50-1806	7.176
1VT14/MXV-B 50-1807	4.473	2VT14MS/ MXV-B 50-1807	8.162
1VT14/MXV-B 50-1808	4.564	2VT14MS/ MXV-B 50-1808	8.344
1VT14/MXV 50-1604	4.248	2VT14MS/ MXV 50-1604	8.295
1VT14/MXV 50-1605	4.952	2VT14MS/ MXV 50-1605	9.704
1VT14/MXV 50-1606	5.222	2VT14MS/ MXV 50-1606	10.275



Equipos con variador montados con 2 MXH o MXV-B /VARIOMAT-2 2010
“Alimentación Dispositivo 380V trifásico; electrobomba principal 230V trifásico y auxiliar 380V trifásica.


Bloque catálogo nº 42		
	Precio €	
Modelo	DOS Electrobombas	
2VT/MXH 205/A	2.369	
2VT/MXH 206/B	2.881	
2VT/MXH 405B	2.693	
2VT/MXH 406	2.964	
2VT/MXH 805/A	3.176	
2VT/MXV-B 32-405	3.178	
2VT/MXV-B 32-406	3.253	
2VT/MXV-B 32-407	3.346	
2VT/MXV-B 40-805/A	3.647	
2VT/MXV-B 40-806/A	3.763	





Equipos con variador montados con 2 MXH o MXV-B /VARIOMAT-2 21110
230V monofásico

Bloque catálogo nº 42		
	Precio €	
Modelo	DOS Electrobombas	
2VTM/MXH 205/A	2.260	
2VTM/MXH 206	2.892	
2VTM/MXH 405	2.828	
2VTM/MXH 406	3.051	
2VTM/MXV-B 25-205	3.387	
2VTM/MXV-B 25-206	3.531	
2VTM/MXV-B 25-207	3.608	
2VTM/MXV-B 25-208	3.732	
2VTM/MXV-B 32-405	3.228	
2VTM/MXV-B 32-406	3.310	
2VTM/MXV-B 32-407	3.404	

**Equipos de presión con VARIADOR DE VELOCIDAD
con alternancia en todas las electrobombas**

Bloque catálogo nº 43

2 ELECTROB.	Precio €	3 ELECTROB.	Precio €	
2V/MXV-B 25-205	4.541	3V/MXV-B 25-205	6.252	
2V/MXV-B 25-206	4.683	3V/MXV-B 25-206	6.469	
2V/MXV-B 25-207	4.762	3V/MXV-B 25-207	6.584	
2V/MXV-B 25-208	5.112	3V/MXV-B 25-208	6.994	
2V/MXV-B 25-210	4.934	3V/MXV-B 25-210	6.584	
2V/MXV 25-205	5.001	3V/MXV 25-205	6.949	
2V/MXV 25-206	5.134	3V/MXV 25-206	7.152	
2V/MXV 25-207	5.204	3V/MXV 25-207	7.419	
2V/MXV 25-208	5.610	3V/MXV 25-208	7.770	
2V/MXV 25-210	5.771	3V/MXV 25-210	8.019	
2V/MXV 25-212	6.594	3V/MXV 25-212	9.107	
2V/MXV-B 32-405	4.407	3V/MXV-B 32-405	6.019	
2V/MXV-B 32-406	4.715	3V/MXV-B 32-406	6.224	
2V/MXV-B 32-407	4.809	3V/MXV-B 32-407	6.509	
2V/MXV-B 32-408/A	4.898	3V/MXV-B 32-408	6.667	
2V/MXV-B 32-410/A	5.184	3V/MXV-B 32-410	7.097	
2V/MXV 32-405	5.054	3V/MXV 32-405	7.026	
2V/MXV 32-406	5.454	3V/MXV 32-406	7.538	
2V/MXV 32-407	5.540	3V/MXV 32-407	7.671	
2V/MXV 32-408	5.768	3V/MXV 32-408	7.972	
2V/MXV 32-410	5.973	3V/MXV 32-410	8.247	
2V/MXV-B 40-804	4.983	3V/MXV-B 40-804	6.875	
2V/MXV-B 40-805/A	5.085	3V/MXV-B 40-805	7.035	
2V/MXV-B 40-806/A	5.214	3V/MXV-B 40-806	7.231	
2V/MXV-B 40-807/A	5.969	3V/MXV-B 40-807	8.415	
2V/MXV-B 40-808/A	6.120	3V/MXV-B 40-808	8.532	
2V/MXV-B 40-810/A	7.092	3V/MXV-B 40-810	10.039	
2V/MXV 40-804	5.624	3V/MXV 40-804	7.887	
2V/MXV 40-805	5.883	3V/MXV 40-805	8.225	
2V/MXV 40-806	5.986	3V/MXV 40-806	8.481	
2V/MXV 40-807	6.484	3V/MXV 40-807	9.071	
2V/MXV 40-808	6.570	3V/MXV 40-808	9.181	
2V/MXV 40-810	7.493	3V/MXV 40-810	10.409	

Equipos de presión con VARIADOR DE VELOCIDAD con alternancia en todas las electrobombas					
Bloque catálogo nº 43					
2 ELECTROB.		3 ELECTROB.	Precio €		
2V/MXV-B 50-1803/A	5.839	3V/MXV-B 50-1803	8.176		
2V/MXV-B 50-1804/A	6.562	3V/MXV-B 50-1804	9.485		
2V/MXV-B 50-1805/A	7.656	3V/MXV-B 50-1805	10.953		
2V/MXV-B 50-1806/A	7.825	3V/MXV-B 50-1806	11.190		
2V/MXV-B 50-1807/A	9.684	3V/MXV-B 50-1807	14.023		
2V/MXV-B 50-1808/A	9.865	3V/MXV-B 50-1808	14.385		
2V/MXV-B 50-1809/A	10.679	3V/MXV-B 50-1809	15.302		
2V/MXV-B 50-1810/A	11.391	3V/MXV-B 50-1810	16.117		
2V/MXV 50-1603	6.935	3V/MXV 50-1603	9.960		
2V/MXV 50-1604	7.980	3V/MXV 50-1604	11.466		
2V/MXV 50-1605	10.618	3V/MXV 50-1605	15.117		
2V/MXV 50-1606	11.151	3V/MXV 50-1606	16.091		
2V/MXV 50-1607	12.164	3V/MXV 50-1607	17.177		
2V/MXV 50-1608	12.285	3V/MXV 50-1608	17.623		
2V/MXV 50-1609	15.412	3V/MXV 50-1609	21.501		
2V/MXV 65-3202	9.495	3V/MXV 65-3202	13.205		
2V/MXV 65-3203	12.541	3V/MXV 65-3203	17.647		
2V/MXV 65-3204	13.748	3V/MXV 65-3204	18.887		
2V/MXV 65-3205	16.756	3V/MXV 65-3205	23.128		
2V/MXV 65-3206	17.307	3V/MXV 65-3206	23.851		
2V/MXV 65-3207	19.964	3V/MXV 65-3207	29.190		
2V/MXV 65-3208	20.411	3V/MXV 65-3208	30.054		
2V/MXV 80-4802	12.627	3V/MXV 80-4802	18.194		
2V/MXV 80-4803	14.306	3V/MXV 80-4803	19.948		
2V/MXV 80-4804	17.413	3V/MXV 80-4804	24.155		
2V/MXV 80-4805	19.455	3V/MXV 80-4805	29.220		
2V/MXV 80-4806	21.029	3V/MXV 80-4806	31.298		

Equipos con variador montados con 1 ó 2 electrobombas MXV-B BASICVAR 1M-BV o 2MB-BV 230V MONF			
Bloque catálogo nº 44			
CON 1 BOMBA	PRECIO €	CON 2 BOMBAS	PRECIO €
1M-BV/MXV-B 25-205	2.409	2MB-BV/MXV-B 25-205	3.699
1M-BV/MXV 25-205	2.639		---
1M-BV/MXV-B 25-206	2.480	2MB-BV/MXV-B 25-206	3.843
1M-BV/MXV 25-206	2.706		---
1M-BV/MXV-B 25-207	2.520	2MB-BV/MXV-B 25-207	3.920
1M-BV/MXV 25-207	2.741		---
1M-BV/MXV-B 25-208	2.578	2MB-BV/MXV-B 25-208	4.044
1M-BV/MXV 25-208	2.862		---
1M-BV/MXV-B 25-210	2.544	2MB-BV/MXV-B 25-210	4.022
1M-BV/MXV-B 32-405	2.331	2MB-BV/MXV-B 32-405	3.546
1M-BV/MXV 32-405	2.663		---
1M-BV/MXV-B 32-406	2.368	2MB-BV/MXV-B 32-406	3.628
1M-BV/MXV 32-406	2.782		---
1M-BV/MXV-B 32-407	2.415	2MB-BV/MXV-B 32-407	3.722
1M-BV/MXV 32-407	2.825		---
1M-BV/MXV-B 32-408	2.468		---
1M-BV/MXV 32-408	2.956		---
1M-BV/MXV-B 32-410	2.667	2MB-BV/MXV-B 32-410	---
1M-BV/MXV 32-410	3.050		---
1M-BV/MXV-B 40-804	2.515	2MB-BV/MXV-B 40-804	3.918
1M-BV/MXV 40-804	2.873		---
1M-BV/MXV-B 40-805	2.566	2MB-BV/MXV-B 40-805	---
1M-BV/MXV 40-805	2.965		---
1M-BV/MXV-B 40-806	2.630	2MB-BV/MXV-B 40-806	---
1M-BV/MXV 40-806	3.016		---
1M-BV/MXH 204/A	1.883	2MB-BV/MXH 204/A	2.543
1M-BV/MXH 205/A	1.905	2MB-BV/MXH 205/A	2.633
1M-BV/MXH 206/A	2.159	2MB-BV/MXH 206/A	3.264
1M-BV/MXH 404/A	2.034	2MB-BV/MXH 404/A	2.930
1M-BV/MXH 405/A	2.140	2MB-BV/MXH 405/A	3.253
1M-BV/MXH 406	2.276	2MB-BV/MXH 406	3.476
1M-BV/MXH 804	2.251	2MB-BV/MXH 804	3.364
1M-BV/MXH 805	2.385	2MB-BV/MXH 805	---




Equipos con variador montados con 1 ó 2 electrobombas MXV-B BASICVAR 1TP-BV o 2TB-BV 400V TRIF			
Bloque catálogo nº 44			
CON 1 BOMBA	PRECIO €	CON 2 BOMBAS	PRECIO €
1TP-BV/MXV-B 25-205	2.848	2TB-BV/MXV-B 25-205	4.039
1TP-BV/MXV 25-205	3.078	2TB-BV/MXV 25-205	4.500
1TP-BV/MXV-B 25-206	2.919	2TB-BV/MXV-B 25-206	4.181
1TP-BV/MXV 25-206	3.144	2TB-BV/MXV 25-206	1.033
1TP-BV/MXV-B 25-207	2.959	2TB-BV/MXV-B 25-207	4.261
1TP-BV/MXV 25-207	3.180	2TB-BV/MXV 25-207	4.703
1TP-BV/MXV-B 25-208	3.016	2TB-BV/MXV-B 25-208	4.376
1TP-BV/MXV 25-208	3.301	2TB-BV/MXV 25-208	4.945
1TP-BV/MXV-B 25-210	2.986	2TB-BV/MXV-B 25-210	4.198
1TP-BV/MXV-B 32-405	2.769	2TB-BV/MXV-B 32-405	3.888
1TP-BV/MXV 32-405	3.101	2TB-BV/MXV 32-405	4.553
1TP-BV/MXV-B 32-406	2.806	2TB-BV/MXV-B 32-406	3.962
1TP-BV/MXV 32-406	3.220	2TB-BV/MXV 32-406	4.790
1TP-BV MXV-B 32-407	2.853	2TB-BV MXV-B 32-407	4.056
1TP-BV/MXV 32-407	3.263	2TB-BV/MXV 32-407	4.876
1TP-BV/MXV-B 32-408	2.906	2TB-BV/MXV-B 32-408	4.162
1TP-BV/MXV 32-408	3.396	2TB-BV/MXV 32-408	5.032
1TP-BV/MXV-B 32-410	3.104	2TB-BV/MXV-B 32-410	4.448
1TP-BV/MXV 32-410	3.490	2TB-BV/MXV 32-410	5.215
1TP-BV/MXV-B 40-804	2.932	2TB-BV/MXV-B 40-804	4.254
1TP-BV/MXV 40-804	3.312	2TB-BV/MXV 40-804	4.965
1TP-BV/MXV-B 40-805	2.982	2TB-BV/MXV-B 40-805	4.349
1TP-BV/MXV 40-805	3.403	2TB-BV/MXV 40-805	5.148
1TP-BV/MXV-B 40-806	3.047	2TB-BV/MXV-B 40-806	4.478
1TP-BV/MXV 40-806	3.454	2TB-BV/MXV 40-806	5.250
1TP-BV/MXH 204/A	2.321	2TB-BV/MXH 204/A	3.023
1TP-BV/MXH 205/A	2.378	2TB-BV/MXH 205/A	3.136
1TP-BV/MXH 206/A	2.598	2TB-BV/MXH 206/A	3.576
1TP-BV/MXH 404/A	2.473	2TB-BV/MXH 404/A	3.256
1TP-BV/MXH 405/A	2.579	2TB-BV/MXH 405/A	3.468
1TP-BV/MXH 406	2.715	2TB-BV/MXH 406	3.740
1TP-BV/MXH 804	2.690	2TB-BV/MXH 804	3.726
1TP-BV/MXH 805	2.823	2TB-BV/MXH 805	3.997



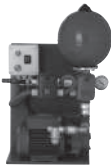
Equipos con variador montados con 2 electrobombas MXV-B BASICVAR 2MA-BV 230V Monf 2TA-BV 400V TRIF			
Bloque catálogo nº 44			
CON 2 BOMBA MONF	PRECIO €	CON 2 BOMBAS TRIF	PRECIO €
2MA-BV/MXV-B 25-205	4.459	2TA-BV/MXV-B 25-205	4.799
2MA-BV/MXV 25-205	4.919	2TA-BV/MXV 25-205	5.265
2MA-BV/MXV-B 25-206	4.601	2TA-BV/MXV-B 25-206	4.941
2MA-BV/MXV 25-206	5.052	2TA-BV/MXV 25-206	5.403
2MA-BV/MXV-B 25-207	4.680	2TA-BV/MXV-B 25-207	5.020
2MA-BV/MXV 25-207	5.070	2TA-BV/MXV 25-207	5.473
2MA-BV/MXV-B 25-208	4.796	2TA-BV/MXV-B 25-208	5.136
2MA-BV/MXV 25-208	5.363	2TA-BV/MXV 25-208	5.705
2MA-BV/MXV-B 25-210	4.618	2TA-BV/MXV-B 25-210	4.958
2MA-BV/MXV 25-210	5.526	2TA-BV/MXV 25-210	5.866
2MA-BV/MXV-B 32-405	4.307	2TA-BV/MXV-B 32-405	4.648
2MA-BV/MXV 32-405	4.972	2TA-BV/MXV 32-405	5.317
2MA-BV/MXV-B 32-406	4.382	2TA-BV/MXV-B 32-406	4.722
2MA-BV/MXV 32-406	5.209	2TA-BV/MXV 32-406	5.549
2MA-BV MXV-B 32-407	4.475	2TA-BV MXV-B 32-407	4.816
2MA-BV/MXV 32-407	5.295	2TA-BV/MXV 32-407	5.635
2MA-BV/MXV-B 32-408	4.581	2TA-BV/MXV-B 32-408	4.921
2MA-BV/MXV 32-408	5.451	2TA-BV/MXV 32-408	5.797
2MA-BV/MXV-B 32-410	4.868	2TA-BV/MXV-B 32-410	5.208
2MA-BV/MXV 32-410	5.634	2TA-BV/MXV 32-410	5.980
2MA-BV/MXV-B 40-804	4.667	2TA-BV/MXV-B 40-804	5.001
2MA-BV/MXV 40-804	5.384	2TA-BV/MXV 40-804	5.718
2MA-BV/MXV-B 40-805	4.769	2TA-BV/MXV-B 40-805	5.103
2MA-BV/MXV 40-805	5.729	2TA-BV/MXV 40-805	5.907
2MA-BV/MXV-B 40-806	4.897	2TA-BV/MXV-B 40-806	5.231
2MA-BV/MXV 40-806	5.668	2TA-BV/MXV 40-806	6.009
2MA-BV/MXH 204/A	3.443	2TA-BV/MXH 204/A	3.783
2MA-BV/MXH 205/A	3.556	2TA-BV/MXH 205/A	3.896
2MA-BV/MXH 206/A	3.995	2TA-BV/MXH 206/A	4.335
2MA-BV/MXH 404/A	3.675	2TA-BV/MXH 404/A	4.004
2MA-BV/MXH 405/A	3.887	2TA-BV/MXH 405/A	4.217
2MA-BV/MXH 406	4.159	2TA-BV/MXH 406	4.489
2MA-BV/MXH 804	4.148	2TA-BV/MXH 804	4.489
2MA-BV/MXH 805	4.416	2TA-BV/MXH 805	4.756




Equipos de presión para gasóleo con 1 electrobomba EG			
Bloque catálogo nº 45			Precio €
Modelo	KW	CV	
EG/CA 80E-IP55	0,45	0,6	602
EG/CAM 80E-IP55	0,45	0,6	616
EG/CA 90/A-IP55	0,55	0,75	640
EG/CAM 90A-IP55	0,55	0,75	676



Equipos de presión para gasóleo con 1 electrobomba COMPLETOS EGC			
Bloque catálogo nº 45			Precio €
Modelo	KW	CV	
EGC/CA 80E-IP55	0,45	0,6	873
EGC/CAM 80E-IP55	0,45	0,6	840
EGC/CA 90/A-IP55	0,55	0,75	917
EGC/CAM 90/A-IP55	0,55	0,75	902



Equipos de presión para gasóleo con 2 electrobombas en caja metálica EGCM			
Bloque catálogo nº 45			Precio €
Modelo	KW	CV	
EGCM/CAM 80E-IP55	0,45	0,6	2.990
EGCM/CAM 90A-IP55	0,55	0,75	3.116

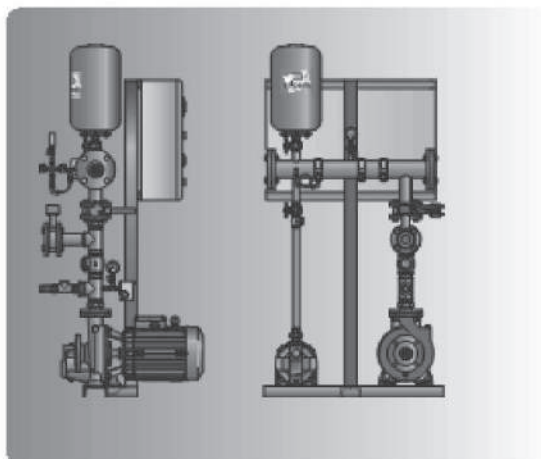


EQUIPOS CONTRA INCENDIOS

Bloque catálogo nº 46

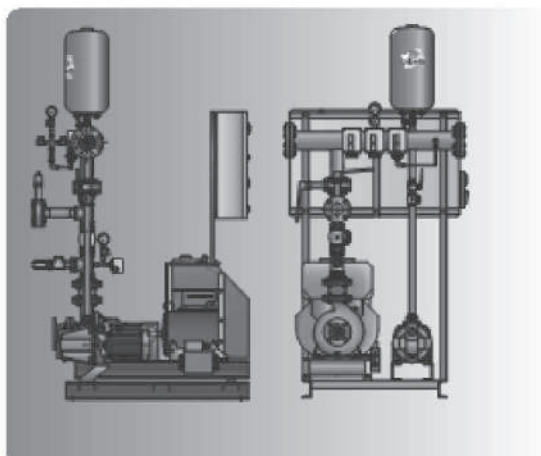
Precio €

CONSULTAR



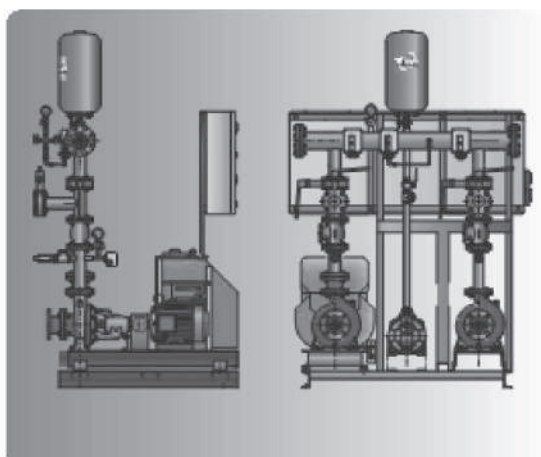
- CUE** (norma UNE 23.500.90)
- CUE-12** (norma UNE 23.500.12)
- CUE-R** (norma UNE-EN 12845 y regla RT1-ROC de CEPREVEN)
- CCE** (Regla RT2-ABA de CEPREVEN)

Electrobomba principal eléctrica y jockey



- CUD** (norma UNE 23.500.90)
- CUD-12** (norma UNE 23.500.12)
- CUD-R** (norma UNE-EN 12845 y regla RT1-ROC de CEPREVEN)
- CCD** (Regla RT2-ABA de CEPREVEN)

Electrobomba principal eléctrica y jockey




- CUED** (norma UNE 23.500.90)
- CUED-12** (norma UNE 23.500.12)
- CUED-R** (norma UNE-EN 12845 y regla RT1-ROC de CEPREVEN)
- CCED** (Regla RT2-ABA de CEPREVEN)


Electrobomba principal eléctrica, bomba principal diesel y jockey

Electrobomba autoaspirante en bronce corriente continua 12 ó 24 Volt.

Bloque catálogo nº 47				Precio €
Modelo	Asp m	Tubo mm	Volt	
B-12C	2	12	12	295
B-12C	2	12	24	295
B-20C	2	16	12	295
B-20C	2	16	24	295
B-30C	2	20	12	288
B-30C	2	20	24	288
B-50C	2	25	12	356
B-50C	2	25	24	356
B-75C	2	30	12	461
B-75C	2	30	24	508



Electrobomba autoaspirante en bronce para aceites

Bloque catálogo nº 47				Precio €
Modelo	Asp m	Tubo mm	Volt	
B-12	3	20	12V	482
B-12	3	20	24V	482
B-14M	5	20	220	353
B-14T	5	20	220-380	353







Electrobomba autoaspirante en inox de flujo reversible



Bloque catálogo nº 47			Precio €
Modelo	rpm	HP	
ALM 20	2800	0,5	501
ALT 20	2800	0,5	501
ALM 20L	1400	0,2	501
ALT 20L	1400	0,2	501
ALM 25	1400	0,6	719
ALT 25	1400	0,6	719
ALM 30	2800	2	852
ALT 30	2800	2	852
ALM 40	1400	1,2	987
ALT 40	1400	1,2	987
ALM 50	1400	2	1.349
ALT 50	1400	2,5	1.349



Electrobomba autoaspirante en bronce de flujo reversible


Bloque catálogo nº 47			Precio €
Modelo	rpm	HP	
ENM 20	2800	0,5	265
ENT 20	2800	0,5	265
ENM 20L	1400	0,2	265
ENT 20L	1400	0,2	265
ENM 25	1400	0,6	359
ENT 25	1400	0,6	359
ENM 25S	2800	2	468
ENT 25S	2800	2	468
ENM 30	1400	1	476
ENT 30	1400	1	476
ENM 35	1400	1	487
ENT 35	1400	1	487
ENM 40	1400	1,2	521
ENT 40	1400	1,2	521
ENM 50	1400	2	775
ENT 50	1400	2,5	775




Acumuladores hidroneumáticos membrana recambiable Verticales			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
ROSCADOS 1"			
5 AMR	10	42	
24 AMR-E	8	46	
50 AMR	10	165	
50 AMR	16	371	
VERTICAL PATAS			
50 AMR-P	10	173	
80 AMR-P	10	218	
100 AMR-P	10	317	
150 AMR-B90	10	500	
200 AMR-B90	10	561	
300 AMR-B 160	10	674	
500 AMR-B160	10	1.000	
700 AMR-B160	10	1.380	
150 AMR-PLUS	10	570	
220 AMR-PLUS	10	677	
350 AMR -PLUS	10	858	
500 AMR -PLUS	10	1.205	
700 AMR-PLUS	10	2.034	
900 AMR -PLUS	10	3.591	
1000 AMR	10	6.437	
1400 AMR	10	8.477	


Acumuladores hidroneumáticos membrana recambiable Horizontales			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
20 AMR-S	10	64	
50 AMR-S	10	171	
80 AMR-S	10	259	
100 AMR-S	10	656	
150 AMR-PLUS- H	10	841	
220 AMR-PLUS- H	10	903	
350 AMR-PLUS- H	10	1.116	
500 AMR-PLUS- H	10	1.723	
700 AMR-PLUS- H	10	2.584	
900 AMR-PLUS-H	10	3.995	
1000 AMR-H	10	---	
1400 AMR-H	10	---	


Acumuladores hidroneumáticos membrana de Perburan Hidrocarburos			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
5 HMF	10	72	
25 HMF	8	105	

Acumuladores hidroneumáticos en acero inoxidable pulido			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
20 AMR INOX PULIDO	10	203	
24 AMR-E INOX PULIDO	8	237	
50 AMR INOX PULIDO	10	584	

Membrana recambiable acumuladores IBN			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Capacidad litros		
24 AMR-E	25	16	
50 AMR	50	47	
80 AMR-P / 50 AHN	80/50	52	
100 AMR-P	100	99	
150-200 AMR-B90	150/200 (fuelle)	257	
300 AMR-B160	300 (fuelle)	305	
150 AMR-PLUS/DUO	150	343	
220 AMR-PLUS/DUO	220	347	
350-500 AMR-PLUS/DUO	350-500	528	
500/700 AMR-B160	500/700	378	
700-900 AMR-PLUS/DUO	700/900	937	
1000-1400 AMR	1000/1400	1.577	

Acumuladores hidroneumáticos Galvanizados sin membrana			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
100 DG	10	628	
200 DG	10	821	
300 DG	10	921	
500 DG	8	1.220	
500 DG	10	1.467	
750 DG	8	1.787	
750 DG	10	2.111	
1000 DG	8	2.384	
1000 DG	10	2.783	
1250 DG	8	3.468	
1250 DG	10	4.225	
1500 DG	8	3.663	
1500 DG	10	4.282	
2000 DG	8	5.012	
2000 DG	10	6.414	
2500 DG	8	5.448	
2500 DG	10	6.949	
3000 DG	8	6.987	
3000 DG	10	8.681	


Acumuladores hidroneumáticos con Membrana FIJA IBN			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
Roscados	10	35	
2 AMF-PLUS		44	
5 AMF-PLUS		47	
8 AMF-PLUS		53	
12 AMF-PLUS		59	
20 AMF-PLUS		73	
25 AMF-PLUS		103	
35 AMF-PLUS		165	
50 AMF-PLUS			
Horizontales			
20 AMF-S		66	
50 AMF-S		172	
Verticales patas			
35 AMF-P		135	
50 AMF-P		179	

Acumuladores hidroneumáticos con Membrana FIJA			
Bloque catálogo nº 48		Precio €	
	Presión Max. Bar		
Roscados	10		
PEWB24		75	
PWB8		60	
PWB18		77	
Horizontales			
PWB20H		90	
PWB60H		238	
Verticales			
PWB60V		223	
PWB80V		270	
PWB100V		370	
PWB150V		524	
GC130		633	
GC200		806	
GC240		887	
GC310	1.088		
GC450	1.509		


Cuadro para electrobomba sumergible con sonda “pozo” o “pozo y deposito” DNF-P – DNF-PD				
Bloque catálogo nº 49			Precio €	
Modelo	Corriente	Consumo Amp	Sondas	
DNF-P 3,5-5	Monf	3,5-5	Pozo	304
DNF-P 4,5-6,3		4,5-6,3		304
DNF-P 7-10		7-10		304
DNF-P 9-12		9-12		346
DNF-P 11-16		11-16		605
DNF-PD 3,5-5	Monf	3,5-5	Pozo/Dep	384
DNF-PD 4,5-6,3		4,5-6,3		384
DNF-PD 7-10		7-10		384
DNF-PD 9-12		9-12		426
DNF-PD 11-16		11-16		702
DNF-P 2,8-4	Trif	2,8-4	Pozo	317
DNF-P 3,5-5		3,5-5		317
DNF-P 4,5-6,3		4,5-6,3		317
DNF-P 5,5-8		5,5-8		317
DNF-P 9-12		9-12		448
DNF-P 11-16	11-16	595		
DNF-PD 2,8-4	Trif	2,8-4	Pozo/Dep	397
DNF-PD 3,5-5		3,5-5		397
DNF-PD 4,5-6,3		4,5-6,3		397
DNF-PD 5,5-8		5,5-8		397
DNF-PD 9-12		9-12		523
DNF-PD 11-16	11-16	664		
Con 3 sondas incluidas para sondas pozo// y 6 sondas para pozo/depósito				







Cuadro eléctrico para Equipos de Presión o aguas PLUVIALES con 1 electrobomba

Bloque catálogo nº 49			Precio €	
Modelo	Corriente	Consumo Amp		
1DNFM 1,8-2,5	Monof	1,6-2,5	184	
1DNFT 1,8-2,5	Trif 400V	1,6-2,5		
1DNFM 2,5-4	Monf	2,5-4		
1DNFT 2,5-4	Trif 400V	2,5-4		
1DNFM 4-6	Monof	4,5-6,3		
1DNFT 4-6	Trif 400V	4,5-6,3		
1DNFM 6-10	Monof	6-10		
1DNFT 6-10	Trif 400V	6-10		
1DNFM 10-16	Monof	10-16		490




Cuadro eléctrico para Equipos de Presión o aguas PLUVIALES con 2 electrobombas

Bloque catálogo nº 49			Precio €	
Modelo	Corriente	Consumo Amp		
2DNFM 1,8-2,5	Monof	1,8-2,5	369	
2DNFT 1,8-2,5	Trif 400V	1,8-2,5		
2DNFM 2,5-4	Monf	2,5-4		
2DNFT 2,5-4	Trif 400V	2,5-4		
2DNFM 4-6	Monof	4-6		
2DNFT 4-6	Trif 400V	4-6		
2DNFM 6-10	Monof	6-10		
2DNFT 6-10	Trif 400V	6-10		
2DNFM 10-16	Monof	10-16		731
OPCIONAL RELOJ TEMPORIZADOR : Incremento sobre el cuadro seleccionado de 66,00 €				


Cuadro ELECTRICO para aguas RESIDUALES Y PLUVIALES para 1 y 2 electrobombas SMNS (alarma óptica y acústica)


Bloque catálogo nº 49			Precio €	
Modelo	Consumo Amp	Corriente		
1SMNS	Hasta 12A	Monof o Trif	243	
Kit de nivostatos para aguas pluviales (3 MINIMATIC-C)			57	
Kit de boyas para aguas residuales (3 AK 53120)			255	
2SMNS	Hasta 12A	Monof o Trif	438	
Kit de nivostatos para aguas pluviales (4 MINIMATIC-C)			76	
Kit de boyas para aguas residuales (4 AK 53120)			340	
2SMNS con reloj para hacer la alternancia	Hasta 16A	Monof o Trif	438	
1 nivostatos para aguas pluviales MINIMATIC-C			19	
1 nivostatos para aguas residuales AK-53120			85	



Regulador electrónico para bombas





Bloque catálogo nº 50		Precio €	
Modelo			
IDROMAT-2		90	
IDROMAT-3		90	
IDROMAT-4 (Regulable)		117	
CP 1527		90	


Variadores electrónicos VARIOMAT-2

Bloque catálogo nº 50			
Modelo		Precio €	
VARIOMAT-2	EASY 09	564	
VARIOMAT-2	101110	781	
VARIOMAT-2	1305	1.029	
VARIOMAT-2	1309	1.143	
VARIOMAT-2	1314	1.505	
VARIOMAT-2	2010	892	
VARIOMAT-2	2110	916	
VARIOMAT-2	ONEMATIC	353	
VARIOMAT-2	BOX 1112	814	

Alimentadores automáticos de aire		
Bloque catálogo nº 51	Precio €	
Modelo		
INSUFLAIR 600	320	
SURPRESS II	454	
AR 1000	144	

Interruptor de nivel			
Bloque catálogo nº 51	Precio €		
Modelo			
MINIMATIC-C (con 5 metros de cable)	19		
AK-53120	85		

ACCESORIOS para grupos de presión			
Bloque catálogo nº 51	Precio €		
Modelo			
PRESOSTATOS			
FSG 2	18		
XMPA 6	24		
XMPA 12	27		
FSG 2J20FORM/M4 (Gasóleo)	54		
XMxA06L (Inversado: máxima y mínima)	56		
PRESOSTATOS CALPEDA			
PMAT 5M-10	14		
PMAT 5M/T-16	20		
PMAT 5,5/T-16	20		
PMAT 12M/T-16	20		
MANOMETROS			
MN 0-6	5		
MN 0-10	5		
MNG 0-10	15		
MNG 0-16	15		
RACOR 5 VIAS 1" 92mm	17		
RACOR 5 VIAS 1" 120mm	20		

Tapa para pozo de 4" en AISI 304		
Bloque catálogo nº 51	Precio €	
Modelo		
TAPA 1"1/4	93	
TAPA 1"1/2	127	
TAPA 2"	136	

Condiciones generales de venta

La presente tarifa anula todas las anteriores.

Para la correcta tramitación de todos sus pedidos, rogamos sean remitidos por escrito y de acuerdo con las referencias y descripciones de esta tarifa de precios.

La mercancía suministrada es propiedad y dominio de CALPEDA IBÉRICA, S.A. hasta la totalidad del pago de la misma por parte del cliente.

Los precios de esta tarifa son de venta al público, y se entienden sin ningún impuesto, estos se cargarán en factura a cuenta del cliente.

Los pagos deberán ser efectuados en las fechas y condiciones fijadas por la Ley de Morosidad 15/2010 de 5 de julio. El aplazamiento del vencimiento de una factura da derecho a CALPEDA IBÉRICA, S.A. a exigir el pago del devengo de intereses a razón de 1,5%.

La mercancía viajará por el medio que estime más oportuno CALPEDA IBÉRICA, S.A. Los pedidos inferiores o igual a 600€ irán a cargo del cliente.

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, tanto si son a portes debidos como pagados. Cuando se reciba el material, se debe efectuar la correspondiente comprobación de su estado y en caso de deficiencia, se deberá efectuar la reclamación a la agencia de transportes, anotando en el albarán de entrega el desperfecto observado. Si no se puede verificar en el momento de la entrega, deberán indicar “conforme salvo examen” y efectuar la comprobación antes de las 24 horas ya que de no ser así, CALPEDA IBÉRICA, S.A. declinará toda la responsabilidad al comprador.

No se aceptarán reclamaciones ni devoluciones de los artículos transcurridos 15 días desde la recepción de la mercancía, y no se aceptará ninguna devolución del material sin la conformidad expresa de CALPEDA IBÉRICA, S.A. En caso que exista una devolución, el material ha de estar debidamente embalado y los portes irán a cargo del comprador. En todos los casos de abono correspondientes a una devolución, se deducirán los costes que genere la nueva venta (revisión, comprobación y manipulación).

CALPEDA IBÉRICA, S.A. garantiza todos sus productos contra cualquier defecto de fabricación por un período de dos años a partir de la fecha de factura del producto. La garantía sólo cubrirá defecto de fabricación o ensamblaje de las piezas defectuosas y nunca se aceptarán cargos en concepto de indemnizaciones o mano de obra.

Todas las características, descripciones y fotografías contenidas en esta tarifa, deberán entenderse en el ámbito informativo. CALPEDA IBÉRICA, S.A. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso cualquier característica o precio de sus productos.

En contrato de compra-venta se entenderá realizado siempre en España y ambas partes se someten expresamente a la legislación española, siendo únicamente competentes, en caso de litigio, los juzgados y tribunales de Barcelona con renuncia de su propio fuero y domicilio.

CALPEDA IBERICA, S.A.
www.calpedaiberica.com
info@calpedaiberica.com