



Villa Zappa

**EXPERIENCIA
EN MOVIMIENTOS
DE LÍQUIDOS**

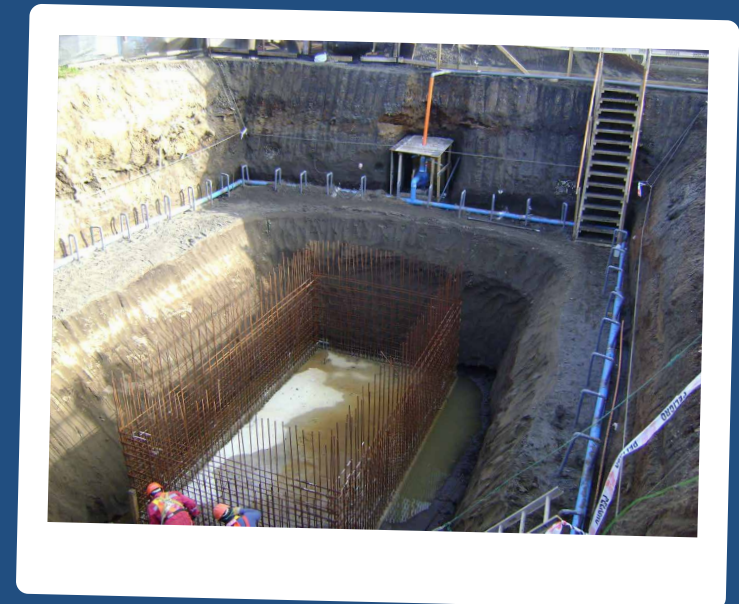
LISTA DE PRODUCTOS





IDEAL PARA
APLICACIÓN EN
depresión de napas

Utilizada
EN LA DEPRESIÓN DE NAPAS



BOMBAS A DIAFRAGMA

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura	Altura en m.c.a.			Observaciones
							0	5	10	
							Caudal en m3 / Hora			
00100	AA	0,50	180	1"	1"	7,50	2,50	2,25	2,06	Con rejilla
00101	A	0,75	180	1"	1"	7,50	3,20	2,90	2,60	Con rejilla
00102	B	1,00	160	2"	1 1/2"	7,50	5,40	4,88	4,70	
00103	BC	1,50	160	2 1/2"	2"	7,50	12,00	11,50	11,07	

**BOMBA A · ARMADA
CON MOTOR DE 7 CON REDUCTOR
SOBRE CARRO DE 3 RUEDAS**



BOMBAS A DIAFRAGMA ARMADAS CON MOTOR ELÉCTRICO

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura	Altura en m.c.a.			Observaciones
							0	5	10	
							Caudal en m3 / Hora			
00100/1	AA	0,50	180	1"	1"	7,50	2,50	2,25	2,06	
00101/1	A	0,75	180	1"	1"	7,50	3,20	2,90	2,60	
00102/1	B	1,00	160	2"	1 1/2"	7,50	5,40	4,88	4,70	
00103/1	BC	1,50	160	2 1/2"	2"	7,50	12,00	11,50	11,07	

BOMBAS A DIAFRAGMA ARMADAS CON MOTOR A EXPLOSIÓN, SOBRE BASE

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura	Altura en m.c.a.			Observaciones
							0	5	10	
							Caudal en m3 / Hora			
00100/2	AA	6,50	180	1"	1"	7,50	2,50	2,25	2,06	Con reductor
00101/2	A	6,50	180	1"	1"	7,50	3,20	2,90	2,60	Con reductor
00102/2	B	7,00	160	2"	1 1/2"	7,50	5,40	4,88	4,70	Con reductor
00103/2	BC	7,00	160	2 1/2"	2"	7,50	12,00	11,50	11,07	Con reductor

BOMBAS A DIAFRAGMA ARMADAS CON MOTOR A EXPLOSIÓN, SOBRE CARRO DE HIERRO

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura	Altura en m.c.a.			Observaciones
							0	5	10	
							Caudal en m3 / Hora			
00100/3	AA	6,50	180	1"	1"	7,50	2,50	2,25	2,06	
00101/3	A	6,50	180	1"	1"	7,50	3,20	2,90	2,60	
00102/3	B	7,00	160	2"	1 1/2"	7,50	5,40	4,88	4,70	
00103/3	BC	7,00	160	2 1/2"	2"	7,50	12,00	11,50	11,07	

BOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES - EJE LIBRE -

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones (rotores)
						0	5	10	15	
						Caudal en m3 / Hora				
00203	1F	1,00	2.800	1 1/4"	1 1/4"	18,20	12,50	9,10	-	Bronce
00204	1	1,50	2.800	1 1/2"	1 1/2"	21,00	20,00	15,00	10,00	Bronce Opcional Eje en Acero Inoc
00205	2	2,00	2.800	2"	2"	31,00	29,00	25,00	20,00	Bronce (de Fundición a pedido) Opc eje en acero inox
00206	3	5,50	2.800	2 1/2"	2 1/2"	60,00	54,00	50,00	39,00	Bronce Opcional eje en Acero inox
00207	4	10,00	2.800	3"	3"	90,00	80,60	73,90	61,80	Bronce Opcional eje en Acero inox
00208/1	5b	13,50	2.800	4"	4"	139,00	135,00	128,00	122,00	Bronce Opcional eje en Acero inox
00208/2	5c	15,00	2.800	4"	4"	163,00	163,00	163,00	162,50	Bronce Opcional eje en Acero inox
00208/3	5d	20,00	2.800	4"	4"	180,00	180,00	180,00	179,00	Bronce Opcional eje en Acero inox
00209	6	30,00	1.800	6"	6"	260,00	250,00	245,00	240,00	Fundicion Opc. Eje en Acero Inox

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES (Nafteras)

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)
						0	5	10	15	
						Caudal en m3 / Hora				
00355	MA 150	1,50	3.600	1 "	1 "	8,00	7,00	5,80	4,30	S 150, c/base transportable y acoples (motor de 2 tiempos)
00355/1	MA 250	2,50	3.600	1 "	1 "	8,00	7,00	5,80	4,30	S 250, c/base transportable y acoples
00300/2j	1 Mt	6,50	3.400	1 1/2"	1 1/2"	24,00	23,00	20,50	16,40	(VX-200) con jaula
00302/2j	2 Mt	6,50	3.400	2"	2"	32,00	30,50	29,20	26,20	(VX-200) con jaula
00304/1	3 Mt	9,00	3.200	2 1/2"	2 1/2"	60,00	58,50	57,30	54,90	(VX-270) c/trineo (Opc. Arranque electr.

BOMBA NIQUELADA

Equipo especial
PARA LÍQUIDOS QUÍMICAMENTE AGRESIVOS



BOMBA AUTOCEBANTE PARA LÍQUIDOS CLOACALES DE GRANDES CAUDALES



MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES (Nafteras)

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)
						0	5	10	15	
						Caudal en m3 / Hora				
00358	MP 650	6,50	3.600	2"	2"	35,00	33,00	30,00	29,00	VX 200 con base transportable (en termoplástico)
00356	MA 650	6,50	3.400	2"	2"	33,00	30,50	28,00	25,00	VX 200 c/ base transportable y acoples
00356/SW	MA 650 - SW	6,50	3.400	3"	3"	45,00	42,00	38,00	31,00	Aguas sucias, motor VX 200 c/ base transportable y acoples
00354/3	MA 650 - 3"	6,50	3.400	3"	3"	55,00	52,00	48,00	41,00	VX 200 con base transportable
00357b	MA 1300	13,00	3.600	4"	4"	80,00	73 / 5	67 / 10	57 / 15	VX390 c/base, acoples y arranque eléctrico y S/ batería

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOCEBANTES
MA 650 - MA 650 3"



MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES DE PRESIÓN (Nafteras)

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)
						30	40	50	60	
						Caudal en m3 / Hora				
00356/HP	MA 650 - HP	6,50	3.400	2"	2"	22,00	19,00	13,00	7,00	Alta presión, motor VX 200 c/ base transportable y acoples

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES (armadas a pedido) - Diesel -

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones	Opcionales Mot Nac: Tanque de combustible Motor sujeto a variacion según requerimiento
						Caudal en m3 / Hora					
						Q/H	Q mind/ H max	Q med/ H med	Q min/ H max		
00306/7	5d MH	30,00	2.360	4"	4"	180 / 0	180 / 5	180 / 10	179 / 15	2M41, refrigerado por aire	
00357	MA 900	9,00	3.600	4"	4"	80,00	73 / 5	67 / 10	57 / 15	S900 c/base, acoples y arranque eléctrico y S/ batería	
00362	MAP 1500	15,00	2.900	2 1/2"	2 1/2"	44 / 0	40 / 47	28 / 51	4 / 52	VX390 c/base, acoples y arranque eléctrico y S/ batería	
00304/2	3 Md	9,50	3.600	2 1/2"	2 1/2"	41 / 10	39 / 20	30 / 30	10 / 35	(D10) c/trineo (Con Arranque electr.	

Accesorios: manga de succión y descarga, válvulas de retención, esféricas y esclusas, acoples rápidos,
 Los equipos estan basados en calculos de condiciones de presion, tempratura y humedad noramles (100 msnm, 25°C y 30%)

BOMBAS AUTOCEBANTES PARA GRANDES CAUDALES



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES Con bornera, protección térmica, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	R.P.M	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)
							0	5	10	15	
							Caudal en m3 / Hora				
00402	E 0b	0,75 M	Monofásica	1 1/4"	1 1/4"	2.800	12,00	9,00	6,00	-	Bronce
00403/1	E 1b	1,25 M	Monofásica	1 1/2"	1 1/2"	2.800	21,00	17,50	12,10	-	Bronce (Noryl a Pedido)
00403/2	E 1c	1,25 T	Trifásico	1 1/2"	1 1/2"	2.800	21,00	17,50	12,10	-	Bronce (Noryl a Pedido)
00407/1	E 2b	2,00 M	Monofásica	2"	2"	2.800	31,00	28,20	22,80	14,00	Bronce (Noryl a Pedido)
00407/2	E 2c	2,00 T	Trifásico	2"	2"	2.800	31,00	28,20	22,80	14,00	Bronce (Noryl a Pedido)
00410	E 3	5,50 T	Trifásico	2 1/2"	2 1/2"	2.800	60,00	54,00	50,00	39,00	Bronce
00420	E 4	10,00	Trifásico	3"	3"	2.800	90,00	80,60	73,90	61,80	Bronce

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES Con protección térmica, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	R.P.M	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)
							0	20	40	50	
							Caudal en m3 / Hora				
00421	E 5a	15,00	Trifásico	4"	4"	2.800	114,00	80,00	36,00	-	Bronce, Acopl, con base y manchón
00421/3	E 5d	20,00	Trifásico	4"	4"	2.800	180,00	122,00	110,00	83,00	Bronce, Acopl, con base y manchón

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES (ANTIEXPLOSIVOS, ARMADO CON BASE Y MANCHON)

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	R.P.M	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)	Para líquidos no inflamables
							0	5	10	15		
							Caudal en m3 / Hora					
00407/3	E 2d	2,00 T	Trifásico	2"	2"	2.800	31,00	28,20	22,80	14,00	Bronce	
00410/3	E 3a	5,50 T	Trifásico	2 1/2"	2 1/2"	2.800	60,00	54,00	50,00	39,00	Bronce	
00420/1	E 4a	10,00 T	Trifásico	3"	3"	2.800	90,00	80,60	73,90	61,80	Bronce	
00421/3A	E 5d	20,00 T	Trifásico	4"	4"	2.800	180,00	122,00	110,00	83,00	Bronce	

ELECTROBOMBA ANTIEXPLOSIVA



ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES CON FILTRO INCORPORADO (para piletas)

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	R.P.M	Altura en m.c.a.				Observaciones (motores)
							0	5	10	15	
							Caudal en m3 / Hora				
00412	E 0F	0,75 M	Monofásica	1 1/4"	1 1/4"	2.800	13,10	8,70	8,70	-	Rotor en Bronce, bomba en Fundición
00414	E 1Fa	1,00 M	Monofásica	1 1/4"	1 1/4"	2.800	18,20	12,50	9,10	-	Rotor en Bronce, bomba en Fundición
00415	E 1Fb	1,00 T	Trifásico	1 1/4"	1 1/4"	2.800	18,20	12,50	9,10	-	Rotor en Bronce, bomba en Fundición
00412/P	E 0,5 FP	0,50 M	Monofásica	1 1/2"	1 1/2"	2.800	12,00	10,00	3,00	-	En Noryl (eje en acero inoxidable)
00413/P	E 0,75 FP	0,75 M	Monofásica	1 1/2"	1 1/2"	2.800	18,00	16,00	12,00	-	En Noryl (eje en acero inoxidable)
00416	E 1 FP	1,00 M	Monofásica	1 1/2"	1 1/2"	2.800	20,00	17,50	14,50	-	En Noryl (eje en acero inoxidable)
00067/B	Filtro	1 y 2									
00416/E	EC 1 FP	0,75 M	Monofásica	1 1/2"	1 1/2"	2.800	20,00	17,50	14,50	-	C/ mango telescopico, cepillo, carro y 5 mtrs de manguera
00416/C	Carro									-	



BOMBAS CENTRIFUGAS FUMIGADORAS - EJE LIBRE -

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones
						20	40	45	70	
						Caudal en m3 / Hora				
00500	Fum 75 L	1,00	2.800	1/2"	1/2"	1,80	0,63	0,30	-	Con racord, valv de retorno y manómetro
00500/1	Fum 90 L	1,50	2.800	1/2"	1/2"	2,20	1,06	0,90	-	Con racord, valv de retorno y manómetro
00603/F	FUM120 L	3,00	2.800	1"	1"	4,35	3,45	3,40	1,10	Con racord, valv de retorno y manómetro
00605/F	FUM 150 L	5,50	2.800	1 1/4"	1 1/4"	4,60	4,00	3,90	2,40	Con racord, valv de retorno y manómetro

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS FUMIGADORAS Con cable y toma (para las monofásicas), protección térmica, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones
						0	20	40	70	
						Caudal en m3 / Hora				
00609	E Fum 90 L	1,50 M	2.800	1/2"	1/2"	3,80	2,20	1,06	-	Con racord, valv de retorno y manómetro
00609/1	E Fum 90 L	1,50 T	2.800	1/2"	1/2"	3,80	2,20	1,06	-	Con racord, valv de retorno y manómetro
00604/F	E FUM 120 L	2,50 T	Trifásico	1"	1"	4,50	4,35	3,45	1,10	Con racord, valv de retorno y manómetro
00604/1F	E FUM 120 L	2,50 M	Monofásica	1"	1"	4,50	4,35	3,45	1,10	Con racord, valv de retorno y manómetro
00607/F	E FUM 150 L	5,50 T	Trifásico	1 1/4"	1 1/4"	5,20	4,60	4,00	2,40	Con racord, valv de retorno y manómetro

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS FUMIGADORAS

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones
						0	40	50	60	
						Caudal en m3 / Hora				
00503	Fum 90 L	6,50	3.000	1/2"	1/2"	3,80	1,50	1,10	0,75	VX-200 (s/ base), Alcan (S/Viento) H 7-1 o V 5 aprox.
00504	Fum 90 L	6,50	3.000	1/2"	1/2"	3,80	1,50	1,10	0,75	VX-200 c/lanza, manguera y base
					Altura	80	90	100	150	
00506/F	M 150L	15,00	3.000	1 1/4"	1 1/4"	5,20	2,20	1,90	1,40	VX 420 c/trineo



MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTA PRESION (HIDROLAVADOS)

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones
						0	40	50	60	
						Caudal en m3 / Hora				
00503/1	M 90 L	6,50	3.000	1/2"	1/2"	3,80	1,50	1,10	0,75	VX-200 (s/ base), Alcan (S/Viento) H 7-1 o V 5 aprox.
					Altura	80	90	100	150	
00506	M 150L	15,00	3.000	1 1/4"	1 1/4"	4,50	2,20	1,90	1,40	VX 420 c/trineo

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE PRESIÓN (PERIFERICAS)

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones
						0	20	40	70	
						Caudal en m3 / Hora				
00608	E 90 L	1,50 M	Monofásico	1/2"	1/2"	3,80	2,20	1,06	-	
00608/1	E 90 L	1,50 T	Trifásico	1/2"	1/2"	3,80	2,20	1,06	-	
00604	E 120 L	2,50 T	Trifásico	1"	1"	4,50	4,35	3,45	1,10	
00604/1	E 120 L	2,50 M	Monofásica	1"	1"	4,50	4,35	3,45	1,10	
00607	E 150 L	5,50 T	Trifásico	1 1/4"	1 1/4"	5,20	4,60	4,00	2,40	

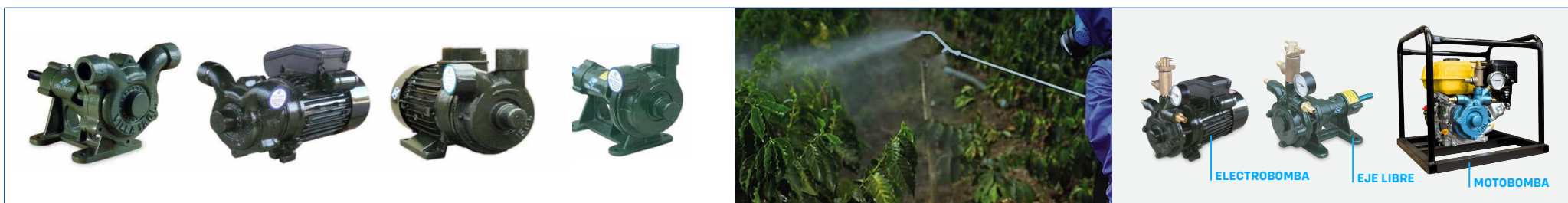
ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE PRESIÓN ¿DÓNDE UTILIZARLAS?

- BAÑADO DE HACIENDA
- FUMIGACIÓN DE PLANTAS EN GENERAL
- LAVADO DE AUTOS, CAMIONES Y OTROS VEHÍCULOS



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE PRESIÓN (PERIFERICAS)

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				Observaciones
						0	20	40	70	
						Caudal en m3 / Hora				
00600	75 L	0,75	2.800	1/2"	1/2"	2,50	1,80	0,63	-	
00610	90 L	1,50	2.800	1/2"	1/2"	3,80	2,20	0,90	-	
00603	120 L	3,00	2.800	1"	1"	4,50	4,35	3,45	1,10	
00603/a	120 L	3,00	2.800	1"	1"	4,50	4,35	3,45	1,10	Grafitado
00605	150 L	5,50	2.800	1 1/4"	1 1/4"	5,20	4,60	4,00	2,40	
00605/a	150 L	5,50	2.800	1 1/4"	1 1/4"	5,20	4,60	4,00	2,40	Grafitado
00606	150 L	5,50	2.800	1 1/4"	1 1/4"	5,20	4,60	4,00	2,40	C/base, manchón y sello



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE ELEVACIÓN (CON TURBINA CERRADA)

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	R.P.M	Altura en m.c.a.				
							0	20	30	45	
							Caudal en m3 / Hora				
00703	E 3AT M	1,50 M	Monofásico	1 1/4"	1 1/4"	2.800	10,80	9,00	6,00	-	
00704	E 3AT T	1,50 T	Trifásico	1 1/4"	1 1/4"	2.800	10,80	9,00	6,00	-	
00705	E 5AT T	5,50 T	Trifásico	1 1/2"	1 1/2"	2.800	18,80	15,50	13,80	9,19	Con sello
00710	E 5AT/c T	10 T	Trifásico	1 1/2"	1 1/2"	2.800	30,00	26,00	23,00	13,00	Con sello

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS DE ALTA PRESION (HIDROLAVADOS)

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	R.P.M. de la bomba	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.					
						0	30	45	60	70	
						Caudal en m3 / Hora					
00701	3AT	1,50	2.800	1 1/4"	1 1/4"	10,80	6,00	-	-	-	Cerrada de bronce Opc eje en acero inoxidable
00701/1	3AT/a	3,00	2.800	1 1/4"	1 1/4"	20,00	12,00	-	-	-	Abierta de fundición Opc eje en acero inox
00702	5AT	5,50	2.800	1 1/2"	1 1/2"	18,80	13,80	9,19	-	-	Cerrada de bronce, sello mecanico. Opc eje en acero inox
00702/g	5AT/g	5,50	2.800	1 1/2"	1 1/2"	18,80	13,80	9,19	-	-	Cerrada de bronce, Grafitado Opc eje en acero inox
00702/1	5AT/a	10,00	2.800	1 1/2"	1 1/2"	35,40	28,90	24,10	-	-	Abierta de fundiciónm Grafito Opc eje en acero inox
00702/2	5AT/c	10,00	3.400	1 1/2"	1 1/2"	30,00	26,00	15,00	9,10	-	Cerrada de bronce y sello mecánico Opc eje en acero inox
00707/1	7AT/a1	15,00	2.950	2 1/2"	2"	40,50	35,90	27,00	-	-	Abierta de fundición Opc eje en acero inox
00707/2	7AT/a2	20,00	2.950	2 1/2"	2"	50,00	44,00	40,00	25,00	-	Abierta de fundición Opc eje en acero inox
00707/3	7AT/a3	25,00	2.950	2 1/2"	2"	65,00	63,00	62,00	54,00	37,00	Abierta de fundición Opc eje en acero inox
00707/4	7AT/c2	15,00	2.950	2 1/2"	2"	46,00	44,50	43,00	40,00	-	Cerrada de fundición Opc eje ne acero inox
00707/5	7AT/c3	20,00	2.950	2 1/2"	2"	48,00	42,70	40,00	39,20	36,60	Cerrada de fundición Opc eje ne acero inox



MOTOBOMBA CENTRIFUGAS DE ELEVACIÓN

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	R.P.M. MAX	Caño de succión	Caño de elevación	Altura en m.c.a.				
						0	30	50	70	
						Caudal en m3 / Hora				
00361	M 3AT	6,50	3.400	1 1/4"	1 1/4"	12,00	10,00	8,00	-	VX 200 c/trineo
00361/AE	M 3AT	6,50	3.400	1 1/4"	1 1/4"	12,00	10,00	8,00	-	VX 200 c/trineo y Arranque electr.
00359	MAP 650	6,50	3.400	1 1/2"	1 1/2" y 1"	12,00	8,90	3,00	-	VX 200 c/trineo
00706/1	M 5AT/b	15,00	3.400	1 1/2"	1 1/2"	30,00	23,00	22,00	16,00	VX-420 c/trineo (Opc. Arranque electr.
00706/1AE	M 5AT/b	15,00	3.400	1 1/2"	1 1/2"	30,00	23,00	22,00	16,00	VX-420 c/trineo y Arranque electr.
00706/1C	M 5AT/bl	15,00	3.400	1 1/2"	1 1/2"	30,00	23,00	22,00	16,00	VX-420 c/ 25 mtrs de manga y lanza contra incendio
00360b	MAP 1300	15,00	3.400	3"	2 1/2" y 1 1/2"	40,00	36,00	30,00	19,00	VX 420 c/trineo, arranque eléctrico y s/ batería



**MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS
MOD. 3AT - 5AT.**



BOMBAS CENTRIFUGAS MONOTURBINA - LS - Eje en acero inoxidable, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia sugerida H.P.	KW	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Altura medio m3/h	Altura medio m3/h	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
LS800	LS 50 200 A	17,00	12,50	2 1/2"	2"	66,00	38,50	40,50	53,75	18,00	59,50	
LS801	LS 50 200 B	13,50	10,00	2 1/2"	2"	66,00	32,50	40,50	48,00	18,00	54,00	
LS803	LS 50 210 A	10,00	7,50	2 1/2"	2"	55,00	27,00	45,00	30,00	20,00	35,00	NACIONAL
LS804	LS 50 210 B	12,50	9,38	2 1/2"	2"	55,00	30,00	40,00	40,00	20,00	45,00	
LS805	LS 50 210 C	15,00	11,25	2 1/2"	2"	60,00	35,00	45,00	45,00	20,00	50,00	
LS806	LS 50 210 D	17,50	13,13	2 1/2"	2"	60,00	45,00	45,00	50,00	20,00	55,00	
LS807	LS 50 210 E	20,00	15,00	2 1/2"	2"	58,00	50,00	48,00	55,00	20,00	60,00	
LS808	LS 50 250 C	25,00	18,50	2 1/2"	2"	66,00	64,00	40,50	77,00	18,00	80,50	
LS815	LS 65 200 D	20,00	15,00	3"	2 1/2"	126,00	26,00	66,00	42,50	39,00	45,00	
LS816	LS 65 250 B	50,00	37,00	3"	2 1/2"	105,00	68,00	60,00	89,00	39,00	91,50	
LS817	LS 65 250 C	40,00	30,00	3"	2 1/2"	105,00	66,00	60,00	82,20	39,00	84,00	
LS818	LS 65 250 D	30,00	22,00	3"	2 1/2"	105,00	61,00	60,00	72,00	39,00	73,50	
LS822	LS 80 200 A	50,00	37,00	4"	3"	210,00	45,00	105,00	55,50	54,00	57,50	



PRESSCONTROL		
Código	Modelo	Observaciones
DC5	Presurizador DSK-5	Presion >1 bar y Caudal < 5 m3/h , Conex de 1"
DC91	Presurizador DSK-9,1	P/ Bombas hasta 1 1/4" P>1,2 bar y Q< 9 m3/h



DSK-5

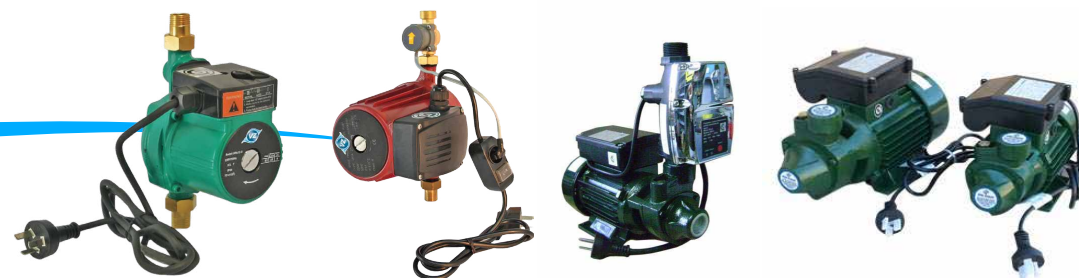


DSK 9,1

RUBRO Nº 7 / BOMBAS CENTRIFUGAS DE EJE HORIZONTAL

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS PERIFÉRICA - PK - Con sistema antibloqueo en acero inoxidable, cable con tomas, protección térmica, eje en acero inoxidable e interruptor a prueba de agua												
Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
03900	PK 60 M	0,50	Monofásico	1"	1"	2,15	1,00	0,90	23,00	0,30	34,00	en cajas de 4 Unidades
03991	PK 100 M	1,00	Monofásico	1"	1"	2,60	1,80	1,20	31,00	0,30	51,00	
03900/MP	PK 60 MN	0,50	Monofásico	1"	1"	2,15	1,00	0,90	23,00	0,30	34,00	Equipo con automatico (DSK-5)
04051/P	CV 100 P	1,00	Monofásico	1"	1"	10,00	5,00	8,00	10,00	3,70	20,00	Equipo hasta 10 duchas

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS PRESURIZADORAS - UPA - Con cable y toma (para las monofásicas), protección térmica y sello de alta calidad.												
Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Rango de temperatura	Cañería de	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
03700	UPA 12-9	0,12	Monofásico	2 °C - 80 °C	3/4" x 3/4"	1,50	1,50	0,80	4,50	0,00	9,00	Aut. (2 duchas) En cajas de 8 U
03800	UPA 25-10	0,40	Monofásico	2 °C - 100 °C	3/4" x 3/4"	3,50	3,00	2,50	6,00	0,00	12,00	Automática (4 duchas)



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOTURBINA - KM - Con cable y toma (para las monofásicas), protección térmica, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	B = Turbina de Bronce
04002/NB	KM 80 M B	0,80	Monofásica	1"	1"	8,70	5,00	7,80	10,00	2,40	20,00	
04004/NB	KM 100 M B	1,00	Monofásica	1"	1"	10,00	5,00	8,00	10,00	3,70	20,00	
04005/NB	KM 100 T B	1,00	Trifásica	1"	1"	10,00	5,00	8,00	10,00	3,70	20,00	

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOTURBINA - KM - DE PRESION - HP Con bornera, protección térmica, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	N = Turbina de Noryl
04000/ NNHP	KM 50 MN/HP	0,50	Monofásica	1"	1"	10,00	5,00	8,00	10,00	0,90	20,00	
04004/NNHP	KM 100 MN/HP	1,00	Monofásica	1"	1"	8,00	15,00	5,30	20,00	1,60	25,00	
04005/MNHP	KM 100 TN/HP	1,00	Trifásica	1"	1"	8,00	15,00	5,30	20,00	1,60	25,00	
04007/NNHP	KM 200 MN/HP	2,00	Monofásica	1 1/4"	1"	10,00	15,00	7,00	20,00	3,00	30,00	
04008/TNHP	KM 200 TN/HP	2,00	Trifásica	1 1/4"	1"	10,00	15,00	7,00	20,00	3,00	30,00	
04010/MNHP	KM 250 MN/HP	2,50	Monofásica	1 1/4"	1"	10,00	20,00	7,00	25,00	0,70	40,00	
04011/TNHP	KM 250 TN/HP	2,50	Trifásica	1 1/4"	1"	10,00	20,00	7,00	25,00	0,70	40,00	
04012/TNHP	KM 350 TN/HP	3,50	Trifásica	1 1/4"	1"	20,00	20,00	14,00	35,00	3,50	50,00	

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOTURBINA - CV - Con impulsor en acero inox. (hasta 1HP Inclusive), cable y toma (opción monofásica), protección térmica, eje en acero inox e interruptor a prueba de agua

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.
04050	CV 50 M	0,50	Monofásica	1"	1"	6,30	6,00	3,00	18,50	1,00	21,00
04051	CV 100 MB	1,00	Monofásica	1"	1"	5,40	5,00	3,00	20,00	1,00	26,00
04053	CV 150 M	1,50	Monofásica	1"	1"	9,00	13,00	4,00	25,00	2,00	28,00
04055	CV 200 M	2,00	Monofásica	1"	1"	11,00	19,50	6,00	30,50	2,00	34,00
04055/1	CV 200 T	2,00	Trifásica	1"	1"	11,00	19,50	6,00	30,50	2,00	34,00
04056	CV 300 M	3,00	Monofásica	2"	2"	27,00	16,00	18,00	24,00	6,00	29,00
04057	CV 300 T	3,00	Trifásica	2"	2"	27,00	16,00	18,00	24,00	6,00	29,00



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS JET - JA - Con aspiración hasta 9 mtrs Con impulsor en acero inox. (hasta 1HP Inclusive), cable y toma (opción monofásica), protección térmica, eje en acero inox e interruptor a prueba de agua

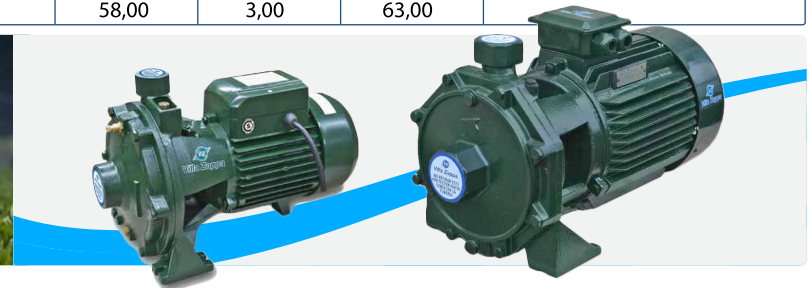
Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.
04100/1	JA 60 M	0,60	Monofásica	1"	1"	2,70	11,00	1,50	26,00	0,50	35,00
04104/1	JA 100 M	1,00	Monofásica	1"	1"	3,30	10,00	2,00	28,00	0,50	40,00
04105/1	JA 100 T	1,00	Trifásica	1"	1"	3,30	10,00	2,00	28,00	0,50	40,00
04106	JA 150 M	1,50	Monofásica	1"	1"	3,30	12,00	2,00	30,00	0,50	45,00
04107	JA 200 M	2,00	Monofásica	1"	1"	5,00	9,00	3,00	37,00	1,00	53,00
04108	JA 200 T	2,00	Trifásica	1"	1"	5,00	9,00	3,00	37,00	1,00	53,00



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS BITURBINA - KB - Con cable, protección térmica, eje en acero inoxidable, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
04302	KB 150 M	1,50	Monofásica	1 1/4"	1"	7,00	13,00	5,00	28,50	1,00	44,00	
04303	KB 150 T	1,50	Trifásica	1 1/4"	1"	7,00	13,00	5,00	28,50	1,00	44,00	
04304	KB 200 M	2,00	Monofásica	1 1/2"	1"	7,20	12,00	5,00	30,00	1,00	49,50	
04304/N	KB 200 MN	2,00	Monofásica	1 1/2"	1"	7,20	12,00	5,00	30,00	1,00	49,50	Nacional
04305	KB 200 T	2,00	Trifásica	1 1/2"	1"	7,20	12,00	5,00	30,00	1,00	49,50	
04305/N	KB 200 TN	2,00	Trifásica	1 1/2"	1"	7,20	12,00	5,00	30,00	1,00	49,50	Nacional
04307	KB 300 T	3,00	Trifásica	1 1/2"	1"	9,00	15,70	4,50	46,00	1,50	58,00	
04309	KB 400 T	4,00	Trifásica	1 1/2"	1 1/4"	12,00	44,00	6,00	58,00	3,00	63,00	

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS BI TURBINA KB



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS BITURBINA - KB - Con cable, protección térmica, eje en acero inoxidable, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión	Caño de elevación	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.
04310	KB 550 T	5,50	Trifásica	1 1/2"	1 1/2"	12,00	45,00	7,80	65,00	1,20	80,00
04311	KB 750 T	7,50	Trifásica	2"	1 1/4"	15,00	62,00	9,00	79,00	3,00	88,00
04313	KB 1250 T	12,50	Trifásica	2"	1 1/4"	30,00	55,00	12,00	75,00	1,20	95,00
04314	KB 1500 T	15,00	Trifásica	2"	1 1/4"	24,00	20,00	12,00	90,00	3,00	105,00

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON BRIDA - MN - NACIONALES Con cable, protección térmica, eje en acero inoxidable, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión sugerido	Caño de elevación sugerido	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
MN 803	MN 50 210 A	10	Trifásica	2 1/2"	2"	55	27	45	30	20	35	
MN 804/M	MN 50 210 B	13,5	Trifásica	2 1/2"	2"	55	30	40	40	20	45	
MN 805/M	MN 50 210 C	15	Trifásica	2 1/2"	2"	60	35	45	45	20	50	
MN 807/M	MN 50 210 D	20	Trifásica	2 1/2"	2"	58	50	48	55	20	60	Con base y manchon

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON BRIDA - MN - Con cable, protección térmica, eje en acero inoxidable, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de succión sugerido	Caño de elevación sugerido	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
04356	MN 32 200 C	5,50	Trifásica	2"	1 1/4"	15,00	34,00	9,00	40,00	3,00	43,00	
04357	MN 32 200 B	7,50	Trifásica	2"	1 1/4"	22,00	30,00	9,00	43,00	3,00	44,00	
04358	MN 32 200 A	10,00	Trifásica	2"	1 1/4"	22,00	38,00	9,00	54,00	3,00	58,00	
04360	MN 32 250 B	15,00	Trifásica	2"	1 1/4"	30,00	65,00	18,70	73,00	7,50	81,00	
04362	MN 32 250 A	20,00	Trifásica	2"	1 1/4"	30,00	68,00	15,00	70,00	9,00	75,00	
04413	MN 40 160 A	5,50	Trifásica	2 1/2"	1 1/2"	45,00	16,90	25,00	24,30	15,00	25,10	
04414	MN 40 200 B	7,50	Trifásica	2 1/2"	1 1/2"	45,00	23,20	25,00	32,40	15,00	32,80	
04415	MN 40 200 A	10,00	Trifásica	2 1/2"	1 1/2"	45,00	30,30	25,00	43,50	15,00	44,10	
04416	MN 40 250 B	15,00	Trifásica	2 1/2"	1 1/2"	40,00	51,40	21,00	57,60	15,00	58,30	
04417	MN 40 250 A	20,00	Trifásica	2 1/2"	1 1/2"	50,00	57,00	30,00	66,80	15,00	68,80	
04420	MN 50 160 B	7,50	Trifásica	2 1/2"	2"	70,00	15,00	40,00	24,50	30,00	25,30	
04421	MN 50 160 A	10,00	Trifásica	2 1/2"	2"	80,00	20,00	50,00	31,40	30,00	34,00	
04423	MN 50 200 B	15,00	Trifásica	2 1/2"	2"	70,00	28,00	50,00	39,40	30,00	43,00	
04424	MN 50 200 A	20,00	Trifásica	2 1/2"	2"	80,00	35,00	50,00	51,90	30,00	56,00	
04425	MN 50 250 B	25,00	Trifásica	2 1/2"	2"	80,00	50,00	50,00	66,50	30,00	69,00	
04427	MN 65 125 A	10,00	Trifásica	3"	2 1/2"	100,00	17,40	70,00	23,20	50,00	25,40	
04431	MN 65 200 A	30,00	Trifásica	3"	2 1/2"	140,00	38,00	100,00	49,10	60,00	54,00	



Nota: Las bridas salen sin rosca, el mismo se hace a pedido del cliente.

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES - PARA AGUAS CLARAS - Con 10 mtrs de cable, eje en acero inoxidable, sello y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de elevación	Altura de cierre	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	
ESP2001	Top 0,50	0,50	Monofásica	1 1/4"	8,00	8,50	2,50	5,80	5,00	2,40	7,00	Sólidos hasta Ø 20 mm, en cajas de 4 U,

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES - PARA AGUAS SUCIAS - Con 10 mtrs de cable, eje en acero inoxidable, sello en carburo de silicio (SIC) y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de elevación	Altura de cierre	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	Observaciones
ESP2012/I	Vortex 100 IM	1,00	Monofásica	2"	10,00	25,00	0,00	12,00	5,80	3,00	8,70	(sello en SIC) Sólidos Ø 50 mm, en Inoxidable
ESP2012/IT	Vortex 100 IT	1,00	Trifásica	2"	10,00	25,00	0,00	12,00	5,80	3,00	8,70	Sólidos Ø 50 mm, en Inoxidable
ESP2014/I	Vortex 150 IM	2,00	Monofásica	2"	12,00	31,00	0,00	15,00	6,00	1,20	10,70	Sólidos hasta Ø 50 mm, en acero inoxidable
ESP2014/IT	Vortex 150 IT	2,00	Trifásica	2"	12,00	31,00	0,00	15,00	6,00	1,20	10,70	Sólidos hasta Ø 50 mm, en acero inoxidable
ESP2012	Vortex 1,00 M	1,00	Monofásica	2"	9,00	19,00	0,00	9,00	4,50	1,20	8,50	Sólidos hasta Ø 30 mm
ESP2012/1	Vortex 1,00 T	1,00	Trifásica	2"	9,00	19,00	0,00	9,00	4,50	1,20	8,50	Sólidos hasta Ø 30 mm
ESP2013	Vortex 2,00 M	1,80	Monofásica	2"	12,00	18,00	2,00	9,00	8,20	1,20	10,50	Sólidos hasta Ø 6 mm (con disco de corte)

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES - PARA AGUAS CLOACALES - CON SISTEMA DE ANCLAJE INCLUIDO Con 10 mtrs de cable, eje en acero inoxidable, sello en carburo de silicio (SIC) y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de elevación	Altura de cierre	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	Con sello en carburo de silicio (SIC)
ESP2021/1	AB 200 T	2,00	Trifásica	2"	18,00	52,00	2,00	17,00	10,00	0,60	16,00	Sólidos hasta Ø 30 mm
ESP2022	AB 300 T	3,00	Trifásica	4"	14,00	48,00	7,00	24,00	10,00	4,00	13,00	Sólidos Ø 40 mm (Sistema de corte)
ESP2024	AB 550 T	5,00	Trifásica	4"	17,00	60,00	8,00	30,00	12,00	4,00	16,00	Sólidos Ø 53 mm (Sistema de corte)
ESP2025	AB 1000 T	10,00	Trifásica	4"	30,00	100,00	11,00	85,00	13,00	40,00	22,00	Sólidos hasta Ø 60 mm, C/ 10 mts de cable

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PORTÁTILES - ELEVADORAS - Con 10 mtrs de cable, eje en acero inoxidable, sello en carburo de silicio (SIC) y rodamientos de alta calidad.

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Tensión	Caño de elevación	Altura de cierre	Caudal máximo m3/h	Altura mínima m.c.a	Caudal Medio m3/h	Altura medio mca	Caudal mínimo m3/h	Altura máxima m.c.a.	Con sello en carburo de silicio (SIC)
ESP2030	AB 400 T E	4,00	Trifásica	2"	29,00	45,00	15,50	20,00	24,00	10,00	27,00	Sólidos hasta Ø 25 mm

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4" (MONOBLOCK)

Código del conjunto 220 V	Código del conjunto 380 V	Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			Observaciones No requiere tablero externo Con 30 mtrs de cable
						Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
ES 2200/M	-		SM 050 M	0,50	1 1/4"	4,5/13	3/20	1/25	Monofásica
ES 2201/M	-		SM 100 M	1,00	1 1/4"	4,5/20	3/36	1/46	Monofásica
ES 2202/M	-		SM 150 M	2,00	1"	5,8/6	4,5/40	1,5/85	Monofásica c/ tablero



ELECTROBOMBAS DE DESAGOTE PARA AGUAS SUCIAS MOD. VORTEX



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 3"

Código del conjunto 220 V	380 V	Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			Observaciones Con 30 mtrs de cable
						Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
ES2004/M	-	CB3S1,5050	3S 1,5 0 050M	0,50	1"	3/13	1,8/33	0,6/46	monofásicas c/ tablero de arranque
ES2004/MM	-	CB3S1,5075	3S 1,5 0 075M	0,75	1"	3/1	1,8/50	0,6/70	Monobloc, c/ 50trs de cable no requiere tablero
ES2005/M	-	CB3S1,5100	3S 1,5 0100M	1,00	1"	3/25	1,8/66	0,6/92	monofásicas c/ tablero de arranque

BOMBA SUMERGIBLE SOLAR Electrobomba con controlador. Con y Sin paneles (soportes a pedido)

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Potencia incluida KW	Voltaje	Caño de elevación	Pozo de	Capacidad m3/h	Capacidad m3/24 hs	Altura máxima mtrs
BS4-3	4NHC 3-54-48/600	0,80	0,60	48	1 1/4"	4"	3,00	18	54,00
BS4-1,8	4NHT 1,8-132-48/600	0,80	0,60	48	3/4"	4"	1,80	11	132,00
BS3-2,4	3NHT 2,4-85-48/500	0,75	0,50	48	1"	3"	2,40	14	85,00
SP-2-200	Soporte para doble panel solar de 400 W								
P-400	Panel Solar de 400 W	Individual	(silicio monocristalino)						




ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4"

Código del conjunto 220 V	380 V	Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			Observaciones
						Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
-	ES3204	CB4106	4S B 0400	4,00	1 1/2"	3,6 / 134	1,5 / 256	0,6 / 287	
-	ES3205	CB4107	4S B 0550	5,50	1 1/2"	3,6 / 154	1,5 / 293	0,6 / 329	
-	ES3304	CB4306	4S D 0400	4,00	1 1/2"	5,4 / 68	2,4 / 225	1,2 / 261	
-	ES3407	CB4407	4S F 1000	10,00	1 1/2"	9,6 / 125	4,8 / 258	3 / 298	
-	ES3506	CB4506	4S H 1000	10,00	2"	12 / 77	7,8 / 176	4,2 / 252	
ES2599/RJ		CB4599/RJ	12 BC	0,50	1 1/4"	2,3 / 45	2 / 55	1,3 / 70	monofásicas c/ tablero de arranque
ES2600/RJ	ES3600/RJ	CB4600/RJ	15 BC	1,00	1 1/4"	2,3 / 55	1,9 / 70	1 / 85	monofásicas c/ tablero de arranque
ES2601/RJ	ES3601/RJ	CB4601/RJ	9 GC	1,00	1 1/4"	5,4 / 25	4, / 40	2,4 / 55	monofásicas c/ tablero de arranque

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4" (Sistema Flotante - anti arena)

Succión y Descarga Fundición en acero inoxidable, Carcasas en AISI 304, Ejes y acople en AISI 316, Impulsores y Difusores en termoplásticos de alta resistencia

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			monofásicas c/ tablero de arranque
220 V	380 V					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
EMS20050	-	CBS20050	4S20050	0,50	1 1/4"	3/22	2/34	1/42	
EMS20075	-	CBS20075	4S20075	0,75	1 1/4"	3/31	2/48	1/60	
EMS20100	ETS20100	CBS20100	4S20100	1,00	1 1/4"	3/43	2/68	1/84	
EMS20150	ETS20150	CBS20150	4S20150	1,50	1 1/4"	3/62	2/96	1/121	
EMS20200	ETS20200	CBS20200	4S20200	2,00	1 1/4"	3/87	2/139	1/170	
EMS20300	ETS20300	CBS20300	4S20300	3,00	1 1/4"	3/145	2/200	1/225	
-	ETS20400	CBS20400	4S20400	4,00	1 1/4"	3,5/80	2/210	1/240	
EMS30050	ETS30050	CBS30050	4S30050	0,50	1 1/4"	4/8	3/22	0,5/43	
EMS30075	ETS30075	CBS30075	4S30075	0,75	1 1/4"	4/12	3/36	0,5/72	
EMS30100	ETS30100	CBS30100	4S30100	1,00	1 1/4"	4/15	3/43	0,5/86	
EMS30150	ETS30150	CBS30150	4S30150	1,50	1 1/4"	4/18	3/54	0,5/108	
EMS30200	ETS30200	CBS30200	4S30200	2,00	1 1/4"	4/24	3/72	0,5/138	
EMS30300	ETS30300	CBS30300	4S30300	3,00	1 1/4"	4/36	3/108	0,5/207	
-	ETS30400	CBS30400	4S30400	4,00	1 1/4"	4/78	3/130	2/170	
-	ETS30550	CBS30550	4S30550	5,50	1 1/4"	4/100	3/170	2/210	
EMS40050	ETS40050	CBS40050	4S40050	0,50	1 1/4"	5/15	4/24	2/35	
EMS40075	ETS40075	CBS40075	4S40075	0,75	1 1/4"	5/23	4/34	2/45	
EMS40100	ETS40100	CBS40100	4S40100	1,00	1 1/4"	5/29	4/40	2/60	
EMS40150	ETS40150	CBS40150	4S40150	1,50	1 1/4"	5/44	4/68	2/90	
EMS40200	ETS40200	CBS40200	4S40200	2,00	1 1/2"	5/68	4/94	2/125	
EMS40300	ETS40300	CBS40300	4S40300	3,00	1 1/2"	5/84	4/110	2/160	
-	ETS40400	CBS40400	4S40400	4,00	1 1/2"	5/100	4/138	2/170	
-	ETS40550	CBS40550	4S40550	5,50	1 1/2"	5/138	4/163	2/255	
-	ETS40750	CBS40750	4S40750	7,50	1 1/4"	5,5/25	4/190	2/380	
EMS60050	ETS60050	CBS60050	4S60050	0,50	1 1/4"	6/7	3/25	1/28	
EMS60075	ETS60075	CBS60075	4S60075	0,75	1 1/4"	6/11	3/37	1/42	

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4" (Sistema Flotante - anti arena)

Succión y Descarga Fundición en acero inoxidable, Carcasas en AISI 304, Ejes y acople en AISI 316, Impulsores y Difusores en termoplásticos de alta resistencia

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			
220 V	380 V					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
EMS60100	ETS60100	CBS60100	4S60100	1,00	1 1/4"	6/15	3/49	1/56	
EMS60150	ETS60150	CBS60150	4S60150	1,50	1 1/4"	6/19	3/61	1/70	
EMS60200	ETS60200	CBS60200	4S60200	2,00	1 1/4"	6/26	3/86	1/98	
EMS60300	ETS60300	CBS60300	4S60300	3,00	1 1/2"	8/41	6/76	3/95	
-	ETS60400	CBS60400	4S60400	4,00	1 1/2"	8/48	6/110	3/125	
-	ETS60550	CBS60550	4S60550	5,50	1 1/2"	8/63	6/130	3/160	
-	ETS60750	CBS60750	4S60750	7,50	1 1/4"	6/68	3/224	1/254	
-	ETS61000	CBS61000	4S61000	10,00	1 1/4"	6/88	3/290	1/330	
EMS80075	ETS80075	CBS80075	4S80075	0,75	1 1/2"	10/6	6/17	2/24	
EMS80100	ETS80100	CBS80100	4S80100	1,00	1 1/2"	10/8	6/22	2/30	
EMS80150	ETS80150	CBS80150	4S80150	1,50	1 1/2"	10/11	6/31	2/42	
EMS80200	ETS80200	CBS80200	4S80200	2,00	1 1/2"	10/19	6/52	2/72	
EMS80300	ETS80300	CBS80300	4S80300	3,00	1 1/2"	10/28	6/77	2/108	
-	ETS80400	CBS80400	4S80400	4,00	1 1/2"	10/36	6/98	2/138	
-	ETS80550	CBS80550	4S80550	5,50	1 1/2"	10/48	6/134	2/180	
-	ETS80750	CBS80750	4S80750	7,50	1 1/2"	10/64	6/178	2/240	
EMS100100	ETS100100	CBS100100	4S100100	1,00	2"	12/10	6/20	2/24	monofásicas c/ tablero de arranque
EMS100150	ETS100150	CBS100150	4S100150	1,50	2"	12/15	6/31	2/36	monofásicas c/ tablero de arranque
EMS100200	ETS100200	CBS100200	4S100200	2,00	2"	12/23	6/46	2/54	monofásicas c/ tablero de arranque
EMS100300	ETS100300	CBS100300	4S100300	3,00	2"	12/31	6/62	2/72	monofásicas c/ tablero de arranque
-	ETS100400	CBS100400	4S100400	4,00	2"	16/34	10/48	5/58	
-	ETS100550	CBS100550	4S100550	5,50	2"	12/60	6/115	2/135	
-	ETS100750	CBS100750	4S100750	7,50	2"	12/77	6/155	2/180	
-	ETS10S1000	CBS10S1000	4S101000	10,00	2"	12/101	6/202	2/235	
EMS160150	ETS160150	CBS160150	4S160150	1,50	2"	22/5	12/15	4/21	monofásicas c/ tablero de arranque
EMS160200	ETS160200	CBS160200	4S160200	2,00	2"	22/8	12/22	4/31	monofásicas c/ tablero de arranque
EMS160300	ETS160300	CBS160300	4S160300	3,00	2"	22/12	12/33	4/46	monofásicas c/ tablero de arranque
-	ETS160400	CBS160400	4S160400	4,00	2"	22/16	12/46	4/67	
-	ETS160550	CBS160550	4S160550	5,50	2"	22/23	12/62	4/84	
-	ETS160750	CBS160750	4S160750	7,50	2"	22/28	12/73	4/99	
-	ETS161000	CBS161000	4S161000	10,00	2"	22/33	12/87	4/118	

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4" - Totalmente en acero inoxidable.- Totalmente construida en acero inoxidable, AISI 304, Ejes y acople en AISI 316

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			monofásicas c/ tablero de arranque
220 V	380 V					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
EMSS20100	ETSS20100	CBS520100	4SS20100	1,00	1 1/4"	2,7/29	1,5/89	0,3/108	monofásicas c/ tablero de arranque
EMSS20150	ETSS20150	CBS520150	4SS20150	1,50	1 1/4"	2,7/39	1,5/114	0,3/139	monofásicas c/ tablero de arranque

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4" - Totalmente en acero inoxidable.- Totalmente construida en acero inoxidable, AISI 304, Ejes y acople en AISI 316

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca			monofásicas c/ tablero de arranque
220 V	380 V					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx	
-	ETSS30400	CBS530400	4SS30400	4,00	1 1/4"	4,2/123	2,4/230	0,6/2744	
EMSS0050	-	CBS55 0050	4SS50050	0,50	1 1/2"	6,6/8	3,6/20	1,2/24	
-	ETSS50400	CBS55 0400	4SS50400	4,00	1 1/2"	6,6/69	3,6/163	1,2/194	

NOTA : * Las ELECTROBOMBAS monofásicas (2200 / 50 Hz), llevan el tablero de arranque en el precio.
 * Para el caso de los motores eléctricos, se recomienda el uso de protecciones térmicas (ver en la última página, junto con los cables).

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 6" - TRIFÁSICAS DE 380 V / 50 Hz - CON MOTOR DE 6" y 4"

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca		
380 V 6"	380 V 4"					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx
ES7706	-	CB6706	6SH9T	17,50	3"	48 / 35	41,25 / 70	18 / 130

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 6" - TRIFÁSICAS DE 380 V / 50 Hz - CON MOTOR DE 6" y 4" - Totalmente en acero inoxidable AISI 304.-

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca		
380 V 6"	380 V 4"					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx
-	ES620004	CB620004	6S20 0400	4,00	2,5"	30/10	25/20	10/40
-	ES620005	CB620005	6S20 0550	5,50	2,5"	31/10	28/20	5/60
-	ES620007	CB620007	6S20 0750	7,50	2,5"	29,5/20	21/60	5/100
ES620010		CB620010	6S201000	10,00	2,5"	30/20	24,50/60	15/100
ES620015	-	CB620015	6S201500	15,00	2,5"	29,5/40	23,50/100	3,5/180
ES620020	-	CB620020	6S202000	20,00	2,5"	29/60	23/140	2/230
ES620025	-	CB620025	6S202500	25,00	2,5"	30/60	23,9/180	3,5/290
ES620030	-	CB620030	6S203000	30,00	2,5"	29,3/80	23,38/210	12/340
	ES6300550	CB630005	6S300550	5,50	3"	46/8	33/25	9/40
ES6301000		CB630010	6S301000	10,00	3"	46,5/10	37,50/40	7/80
ES6301500		CB630015	6S301500	15,00	3"	46/20	38,50/60	27/100
ES6302000		CB630020	6S302000	20,00	3"	47/20	37,75/90	11/160
ES6302500		CB630025	6S302500	25,00	3"	46,8/40	37/120	5/210
ES6303000		CB630030	6S303000	30,00	3"	45,5/60	34,15/160	5,5/260
ES6461000		CB6460010	6S461000	10,00	3"	60,50/10	50/30	14/60
ES646 1250		CB6460012	6S461250	12,50	3"	61/10	47/40	19/70
ES646 1500		CB6460015	6S461500	15,00	3"	61,50/10	49/40	19/80
ES6462000		CB6460020	6S462000	20,00	3"	60/20	48,50/60	24/100
ES6462500		CB6460025	6S462500	25,00	3"	61/20	48/80	6/150
ES6463000		CB6460030	6S463000	30,00	3"	61,5/20	49/100	8/180



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 6" - TRIFÁSICAS DE 380 V / 50 Hz - CON MOTOR DE 6" y 4" - Totalmente en acero inoxidable AISI 304.-

Código del conjunto		Código cuerpo	Modelo	Potencia C.V.	Caño de elevación	Caudal / Altura m3/h / mca		
380 V 6"	380 V 4"					Máx / Mín	Medio	Mín / Máx
ES6601000		CB6601000	6S601000	10,00	3"	71/10	58/30	24/50
ES6601250		CB6601250	6S601250	12,50	3"	72/10	62/30	29/60
ES6601500		CB6601500	6S601500	15,00	3"	73/10	60/40	12/80
ES6602000		CB6602000	6S602000	20,00	3"	71/20	58/60	20/100
ES6602500		CB6602500	6S602500	25,00	3"	72/20	62/60	26/120
ES6603000		CB6603000	6S603000	30,00	3"	73/20	56/90	5/160

NOTA : * Para el caso de los motores eléctricos, se recomienda el uso de protecciones (ver en la última página, junto con los cables).
 * Para filtros consultar a fábrica * Para otros modelos de bombas en 6", 8", 10, 12" y 14" Consultar a fábrica

MOTOR SUMERGIBLES DE 4" - MONOFÁSICO -

Código	Modelo	Potencia C.V.	Carga axial
M40050	Motor	0,5	3000 N
M40075	Motor	0,75	3000 N
M40100	Motor	1	3000 N
M40150	Motor	1,50	3000 N
M40200	Motor	2,00	3000 N
M40300	Motor	3,00	3000 N

MOTOR SUMERGIBLES DE 4" - TRIFÁSICO -

Código	Modelo	Potencia C.V.	Carga axial
M40100T	Motor	1,00	3000 N
M40150T	Motor	1,50	3000 N
M40200T	Motor	2,00	3000 N
M40300T	Motor	3,00	3000 N
M40400T	Motor	4,00	3000 N
M40550T	Motor	5,50	3000 N
M40750T	Motor	7,50	3000 N
M41000T	Motor	10,00	3000 N



CONTROL BOX PARA MOTORES SUMERGIBLES DE 4" - MONOFÁSICO -

Código	Modelo	Potencia C.V.	
CB140050	Control Box	0,50	
CB140075	Control Box	0,75	
CB140100	Control Box	1,00	
CB140150	Control Box	1,50	
CB140200	Control Box	2,00	
CB140300	Control Box	3,00	

MOTOR SUMERGIBLES DE 6" - TRIFÁSICO -

Código	Modelo	Potencia C.V.	
M61000	Motor	10,00	
M61500	Motor	15,00	
M62000	Motor	20,00	
M62500	Motor	25,00	
M63000	Motor	30,00	



CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA BOMBAS SUMERGIBLE

	Sección	Precio de lista	
		Código	4 conduct.
05030	4 x 1,5 mm ²	5030	
05033	4 x 2,5 mm ²	5033	
05034	4 x 4,0 mm ²	5034	
05035	4 x 6,0 mm ²	5035	
05037	4 x 10 mm ²	5037	
05038	4 x 16 mm ²	5038	

NOTA : - Para medidas diferentes, consultar a fábrica.
Con tensor de acero a pedido

TABLEROS DE COMANDO OPCIONAL ELECTRÓNICOS (AUTOMÁTICOS)

Código	Corriente	Rango KW	Modelo
CBAT550	Trifásico	0,75 - 4	CB AE 1 - 5,5 H.P. T
CBAT1000	Trifásico	5,5 - 7,5	CB AE 7,5 - 10 H.P. T
CBAT1500	Trifásico	9,2 a 11	CB AE 12,5 - 15 H.P. T
CBAM0050	Monofásico	0,37	CB A 0050 M
CBAM0075	Monofásico	0,55	CB A 0075 M
CBAM0100	Monofásico	0,75	CB A 0100 M
CBAM0150	Monofásico	1,10	CB A 0150 M
CBAM200	Monofásico	1,50	CB A 0200 M
CBAM300	Monofásico	2,20	CB A 0300 M



Tablero Con protección contra: corto circuito, sobre corriente, falta de fase, pico de arranque, trabajo en seco; con voltímetro y amperímetro digital
Ver Nota (1)

Precaución: Frente a problemas de inestabilidad de tensión se recomienda el uso de estabilizadores para evitar inconveniente en el sistema de encendido. La reducción del pico de arranque, en los arranques suaves, se estima entre un 30 y 50 %

NOTA 1: Estas protecciones térmicas, permiten dar un factor de seguridad a las instalaciones, ya que detectan cualquier aumento de consumo mayor al rango estipulado.

Previendo: * Corto circuitos
* Falla de fases
* Sobrecargas

NOTA 2: Por lo que ante cualquier inconveniente de dicha protección térmica (cortes), en forma reiterada, deberá revisarse la instalación. Lo que permitirá ahorrar esfuerzos y gastos. Logrando una mayor vida útil de la instalación

TABLEROS DE CONTROL OPCIONALES PARA ARRANQUE DIRECTO Y ESTRELLA TRIANGULO			
Código	Modelo directo	Código	Modelo arranque estrella
CB6A10	CBA610		
CB6A15	CBA615	CB 6AET15	CB A6 ET 15
CB6A20	CBA620	CB 6AET20	CB A6 ET 20
CB6A25	CBA625	CB 6AET 25	CB A6 ET 25
CB6A30	CBA630	CB 6AET30	CB A6 ET 30



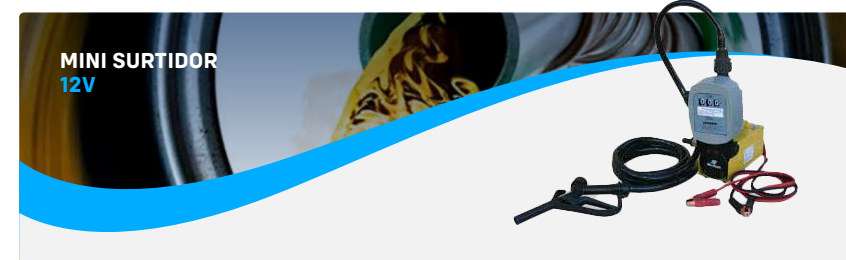
EMPALME DE CABLES			
Código	Para modelo de bomba de	Código	Para modelo de bomba de
5030/E	4"	TP4	4"
5033/E	6"	TP6	6"
5037/E	8"	TP8	8"



RUBRO N°9 / BOMBAS DE 12 VOLTS

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE 12 V - DE GRAN CAUDAL -											
Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Consumo Ampers	Caño de aspiración	Caño de elev.	Aspiración máxima m.c.a.	Altura de cierre	Caudal Máximo m3/h	Altura mínima mca	Opcional	Para líquidos no inflamables y agua
12V1001	12VS 4,000	0,13	16,00	1/2"	1/2"	3,00	5,00	4,00	0,00		C/ sello para hidrocarburo
12V1003	12VS 7,000	0,17	18,00	1"	3/4"	4,00	5,00	7,00	0,00	24 V y 220	C/ sello para hidrocarburo
12V1003/ag	12VS 7,000 ag	0,17	18,00	1"	3/4"	4,00	5,00	7,00	0,00	24V	C/ sello para agroquímica
12V1004	12VS 15,000	0,50	35,00	2"	1 1/2"	4,00	5,00	15,00	0,00		C/ sello para hidrocarburo
12V1004/la	12V 15,000 la	0,50	35,00	2"	1 1/2"	4,00	5,00	15,00	0,00		Para lácteos
12V1006	12V 21,000	1,00	60,00	2"	1 1/2"	4,00	5,00	21,00	0,00	24V	C/ sello para hidrocarburo
12V1006/la	12V 21,000 la	1,00	60,00	2"	1 1/2"	4,00	5,00	21,00	0,00	24V	Para lácteos

NOTA: En casos de aguas duras, se recomienda el uso de la bomba para agroquímicos.



ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS DE 12 V - DE BAJO CAUDAL -

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Consumo Ampers	Caño de aspiración	Caño de elev.	Aspiración máxima m.c.a.	Altura de cierre	Caudal Máximo m3/h	Altura mínima mca	Opcional	Para líquidos no inflamables
12V1049	12 V Cr	0,08	4,50	1/2"	1/2"	2,10	36,00	0,68	0,00		Agua, Automática
12V1050	12 V Cr V	0,20	12,50	1/2"	1/2"	2,30	40,00	0,40	0,00		Agroquímicos, Automática
12V1050/1	12 V Cr V2	0,11	6,00	1/2"	1/2"	2,00	40,00	1,20	0,00		Agroquímicos, Automática
12V1050/2	12 V Cr V3	0,11	6,00	1/2"	1/2"	2,00	100,00	0,40	0,00		Agroquímicos, Automática
12V1051	12 V Cr G	0,12	9,10	3/4"	3/4"	2,30	10,00	0,85	0,00		C/sello para hidrocarburo
12V1054	12 V TS1	0,25	3,90	1/2"	1/2"	1,00	30,00	0,72	0,00		Agua, aut. p/ casilla con filtro
12V1054/1	12 V TS2	0,13	1,60	3/8"	3/8"	1,00	30,00	0,23	0,00		Agua, aut. Mini uso
12V1054/2	12 V TS3	0,25	3,60	1/2"	1/2"	1,00	20,00	0,48	0,00		Agua, aut. p/ casilla con filtro
12V1054/3	12 V TS4	0,50	6,00	3/4"	3/4"	1,00	28,00	1,00	0,00		Fertilizante, automatica
12V1052	12 V IH	0,50	15,00	3/4"	3/4"	4,00	10,00	1,25	0,00		C/sello para hidrocarb. Multiuso
12V1053	12 V IH G	0,50	15,00	3/4"	3/4"	4,00	10,00	3,00	0,00		C/sello para hidrocarb. Autoceb.
12V1053/1	24 V IH G	0,50	15,00	3/4"	3/4"	4,00	10,00	3,00	0,00		C/sello para hidrocarb. Autoceb.
12V1055	12 V W 400	0,30	15,00	1"	1"	4,00	5,00	2,50	0,00		C/sello para hidrocarburo
12V1053/F	12 V IH G/F	0,50	15,00	3/4"	3/4"	4,00	10,00	3,00	0,00	Equipo armado	con filtro
12V1053/FC	12 V IH G/FC	0,50	15,00	3/4"	3/4"	4,00	10,00	3,00	0,00	Equipo armado	Con filtro y caudalímetro

MINI SURTIDOR 12 V - CON CAUDALÍMETRO, MANGUERA Y PICO - NO APTO PARA LA MEDICION CON DESTINO DE VENTA

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Consumo Ampers	Caño de aspiración	Caño de elev.	Aspiración máxima m.c.a.	Altura de cierre	Caudal Máximo m3/h	Altura mínima mca	Notas: Caudalímetro
12V1063	12 V MS 400	0,30	15,00	1"	1"	4,00	5,00	2,50	0,00	3 dígitos y totalizador
12V1064	12 V MS AA	0,50	35,00	1"	3/4"	4,00	5,00	3,40	0,00	3 dígitos, Autocebante - pistola de corte aut
12V1062	12 V MS	0,50	35,00	2"	1 1/2"	4,00	5,00	15,00	0,00	4 dígitos y totalizador
12V1053/MS	12 V IH G/FC	0,50	15,00	3/4"	3/4"	4,00	10,00	3,00	0,00	Equipo C/filtro, caudalímetro, Pistola y 4 mtrs de manguera

MINI SURTIDOR 12 V PARA NAFTA DE AVION - A PEDIDO -

Código	Modelo	Potencia incluida H.P.	Consumo Ampers	Caño de aspiración	Caño de elev.	Aspiración máxima m.c.a.	Altura de cierre	Caudal Máximo m3/h	Altura mínima mca	Notas: Con 4 mtrs de manguera de 3/4"
12V1065	12 V MS 50A	0,35	21,00	1"	3/4"	4,00	5,00	3,00	0,00	Pistola manual y filtro Opcional Pistola automatica
12V1065/C	12 V MS 50AC	0,35	21,00	1"	3/4"	4,00	5,00	3,00	0,00	Se adiciona caudalímetro

Código	Para modelo de	Observaciones Para líquidos no inflamables NO APTO PARA LA MEDICION CON DESTINO DE VENTA
C1000	Caudalímetro C-1	3 dígitos y totalizador, Qmax = 80 l/min, Pmax = 3,5 Kgr/cm2, T max = 35°C.
C1001	Caudalímetro C-2	4 dígitos y totalizador de 8 dígitos, Qmax = 80 l/min, Pmax = 3,5 Kgr/cm2, T max = 35°C. (1") (± 1%)
P1010	Pistola P 1 x 1"	Pistola de corte automática 1"
P1011	Pistola PA 1 x 1"	Pistola de corte manual 3/4" (aluminio)



BOMBAS DE ENGRANAJE					
Código	Modelo	Potencia H.P. Min Req	RPM	Cañería	Caudal max m3/h
BE100	BE	1	1500	1" x 1"	3,60
BE101	BE	2	1500	1 1/2" x 1 1/2"	6,50
BE102	BE	4	1500	2" x 2"	10,00



Modelo C-2

BOMBA MANUAL (PARA TAMBORES)		
Código	Modelo	Caudal max m3/h
BT100	BT	0,90

También conocidas como bombas Tipo reloj
Usos : aceites, lubricantes, fuels, grasa líquida, detergente, etc.



Bomba de engranaje armada sobre carro con motor para el bombeo de detergentes

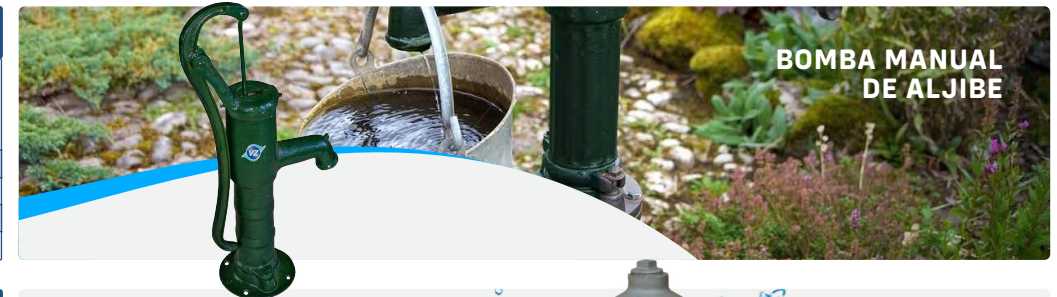


P1010



Mini surtidor 12V 1063

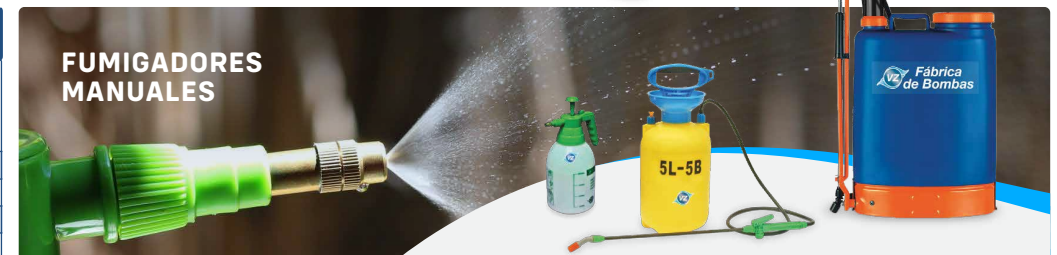
BOMBAS SAPO					
Código	Modelo	0	Código	Modelo elevadoras	Notas Material Cañería
BS103	AS	#¡REF!	BS161 L	HL	Hierro - 1 1/4"
BS104	BS	#¡REF!	BS162 L	BL	Bronce - 1 1/4"
BS105	CS	#¡REF!	BS161	HR	H. reforz - 1 1/2"
BS106	DS	#¡REF!	BS162	BR	Br. refor - 1 1/2"



BOMBA DE ARIETE				
Código	Modelo	Capacidad Lrts/min	Cañería	
BA 3	3	6 a 15	25 / 12	
BA 4	4	11 a 27	38 / 19	
BA 5	5	21 a 53	51 / 25	
BA 6	6	45 a 94	63 / 31	



BOMBA DE FUMIGACIÓN MANUAL				
Código	Modelo	Capacidad	Precio de lista	
MF2/C	20L-5C	20 Lts	Tubo y lanza de br	
MF2	20L-5B	20 Lts	Cajas de 2 Unidades	
MF5	5L-5B	5 Lts	Cajas de 5 Unidades	
MF1	1,5L	1,5 Lts	Cajas de 5 Unidades	



MOTOBOMBA DE FUMIGACIÓN

Código	Modelo	HP	Capacidad	Caudal máximo	Observaciones
AT650	AT-650	2,85	14 Lts	-	Atomizador
PU25	PU-25	1,00	20 Lts	4,60 l/min	Pulverizador

MOTOBOMBAS SOPLADORAS

Código	Modelo	HP	Caudal m3/h	Observaciones
B650	B-650	3,60	0,30	Soplador de aire
BV260	BV-260	1,00	0,13	Soplador / Aspirador

MOTORES NAFTEROS OHV DE EJE HORIZONTAL

Código	Modelo	HP	CC	Observaciones
VX 200	VX 200	6,50	196	Arranque manual
VX 270	VX 270	9,00	270	Arranque manual
VX 390	VX 390	13,00	389	Arranque manual
VX 420	VX 420	15,00	420	Arranque manual
VX 420AE	VX 420	15,00	420	Arranque manual



FUMIGADORES Y ATOMIZADORES



SOPLADORAS Y ASPIRADORAS

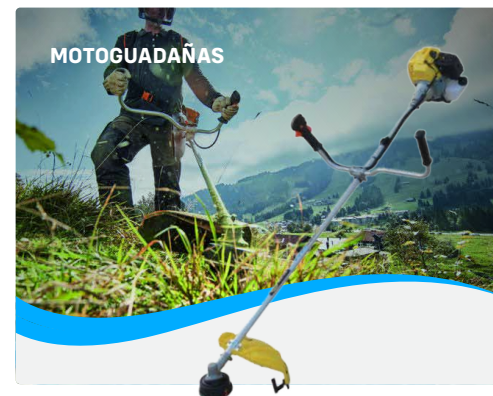


MOTOGUADAÑA DE 2T

Código	Modelo	HP	CC	Observaciones
MG520	MG 520	1,95	52	Transmision cardanica

CALEFON SOLAR

Código	Modelo	Tubos	Capacidad tanque	Tubo: Ø y largo
CF200	CF 200L-20	20,00	200L	58mm/1800mm



Cuerpo : Bronce estampado
 Resorte: Acero inoxidable
 Filtro: Acero inoxidable

Cuerpo: Bronce
 Presión máxima: 11 Kgr/C m2
 Temp. máxima : 120 °C

Cuerpo : Bronce niquelado
 Asiento: Teflón
 Manija: en aluminio

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

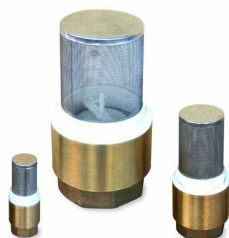
Para cañería de	Artículo sin filtro	Artículo con filtro
1/2"	70/050-M	70/050 F
3/4"	70/075-M	70/075 F
1"	70/100-M	70/100 F
1 1/4"	70/125-M	70/125 F
1 1/2"	70/150-M	70/150 F
2"	70/200-M	70/200 F
2 1/2"	70/250-M	70/250 F
3"	70/300-M	70/300 F
4"	70/400-M	70/400 F

VÁLVULAS ESCLUSAS

Para cañería de	Artículo número
1/2"	72/050-M
3/4"	72/075-M
1"	72/100-M
1 1/4"	72/125-M
1 1/2"	72/150-M
2"	72/200-M
2 1/2"	72/250-M
3"	72/300-M
4"	72/400-M

VÁLVULAS ESFÉRICAS

Para cañería de	Artículo número
1/2"	71/050-M
3/4"	71/075-M
1"	71/100-M
1 1/4"	71/125-M
1 1/2"	71/150-M
2"	71/200-M
2 1/2"	71/250-M
3"	71/300-M
4"	71/400-M



MANGAS DE DESCARGA REFORZADAS (planas) Y ACOPLÉS RÁPIDOS PARA MANGAS					
Modelo	Para 1 1/2" Código	Para 2" Código	Para 2 1/2" Código	Para 3" Código	Para 4" Código
Manga de descarga	MAN150	MAN200	MAN250	MAN300	MAN400
Manga de succion con alma de acero	MAS150	MAS200	MAS250	MAS300	MAS400

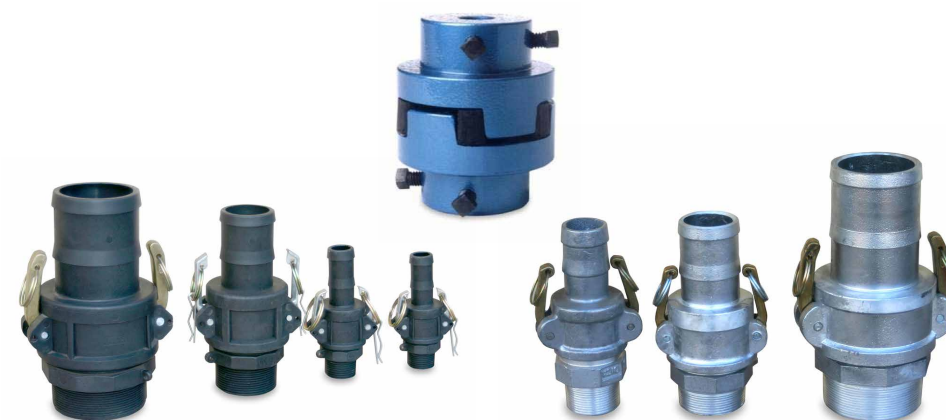
MANGAS DE DESCARGA REFORZADAS (planas)				
Modelo	Para 5" Código	Para 6" Código	Para 8" Código	Para 10" Código
Manga de descarga	MAN500	MAN600	MAN800	MAN1000



Nota: Las mangas de descarga son por rollos de 50 / 100 mtrs. Según modelo Manga de succion de 1 1/2" por rollo de 50 mtrs, 2" por rollo de 40 mtr y la de 3" por rollo de 20 mtr

ACOPLES ELASTICO						
Artículo número	Modelo	Potencia Máx.	Diámetro max del eje	Diámetro de la maza	Diámetro del cuerpo	Largo de 1/2 mechón
73/NC1	NC 1	6	25	45	59	45
73/NC2	NC 2	10	35	60	87	60
73/NC3	NC 3	26	60	90	110	95
73/NC4	NC 4	40	80	133	145	100

ACOPLES ELASTICO CIRCULAR						
Artículo número	Modelo	Potencia Máx. 3,000 rpm	Diámetro max del eje	Diámetro de la maza	Diámetro del cuerpo	Largo del mechón
73/D1	D1	4	25	50	85	88
73/D2	D2	7	28	57	100	90
73/D3	D3	12	35	70	125	103
73/D4	D4	22	65	85	150	135



ACOPLES ELASTICO							
Modelo	en Bronce		en Aluminio		en Polipropileno		Goma conectores Cod: JGØ
	Adaptador	Conector	Adaptador	Conector	Adaptador	Conector	
3/4 "	NM075/B	CE075/B	NM075/A	CE075/A	NM075/P	CE075/P	
1"	NM100/B	CE100/B	NM100/A	CE100/A	NM100/P	CE100/P	
1 1/4"	NM125/B	CE125/B	NM125/A	CE125/A	NM125/P	CE125/P	
1 1/2"	NM150/B	CE150/B	NM150/A	CE150/A	NM150/P	CE150/P	
2"	NM200/B	CE200/B	NM200/A	CE200/A	NM200/P	CE200/P	
2 1/2"	NM250/B	CE250/B	NM250/A	CE250/A	NM250/P	CE250/P	
3"	NM300/B	CE300/B	NM300/A	CE300/A	NM300/P	CE300/P	
4"	NM400/B	CE400/B	NM400/A	CE400/A	NM400/P	CE400/P	
5"	NM500/B	CE 500/B	NM500/A	CE 500/A	-	-	
6"	NM600/B	CE 600/B	NM600/A	CE 600/A	-	-	

NOTA: Los conectores son con terminación para conexión de mangueras. Por otras medidas y modelos consultar precios.

DIAM		Modelo							
		NH/P	CM/P	CE/P	CH/P	NE/P	NM/P	TH/P	TM/P
3/4"	075								
1"	100								
1 1/4"	125								
1 1/2"	150								
2"	200								
3"	300								
4"	400								



Ej de codigo: CE/P 200 = CP 200

POLEAS DE UN CANAL Sección "A"		
Despiece	Código	Modelo
61	00061/1	A-1/45 x 12,70 mm
61	00061/2	A-1/45 x 15,87 mm
61	00061/2a	A-1/45 x 14,50 mm
61	00061/2b	A-1/45 x 16,00 mm
61	00061/3	A-1/50 x 12,70 mm
61	00061/4	A-1/50 x 15,87 mm

Modo de calcular la medida de una polea :

Para saber que polea debemos aplicar en un equipo de determinadas R.P.M., primero debemos saber las R.P.M de la bomba (u otro que fuera) y multiplicarlo por el diámetro del volante y al resultado se lo debe dividir por las R.P.M del motor. A este ultimo resultado se le convierte en m/m y se aplica como medida exterior de la polea a colocar. Para obtener las R.P.M se hace el proceso inverso.

NOTA : Las "poleas especiales" , se deberán pedir con suficiente antelación y con un mínimo por modelo. El precio de las misma sera pactado según las características y cantidades.



BASES Y TRINEOS PARA MOTOBOMBAS (ver lista de repuestos)



* Los datos de caudales y alturas están realizados según las normas internacionales de la ISO 2548 clase C

GARANTÍA 12 MESES (según las condiciones generales, debidamente especificadas en los cupones).

REPUESTOS : AMPLIO STOCK GARANTIZADO

EXPERIENCIA
EN MOVIMIENTOS
DE LÍQUIDOS