

EXTRACCION DE AGUAS DOMESTICAS



BOMBA CENTRIFUGA MULTICELULAR DE EJE HORIZONTAL

Indicadas para el uso doméstico e industrial en grupos de presión para viviendas, riego de jardines, etc.

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: En hierro fundido.
RODETES: En acero Inox
DIFUSORES: En tecnopolímero Noryl.
EJE: De acero Inox AISI 420.
CAMISA EXTERNA: De acero Inox AISI 420.
MOTOR ELÉCTRICO: Asíncrono, ventilación externa, aislamiento clase F.

Serie MH/1_Altura manométrica hasta 71m

Serie MH/2_Altura manométrica hasta 82m



Modelo	CV	Euros	l/min	10	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	75	91,6	100	
MH10/4M	0,50	198,00	Altura	42	37	32	27	21	12	5				
MH10/5M	0,80	220,00		52	47	42	35	26	17	7				
MH10/6M	1,00	231,00		62	55	50	40	32	20	9				
MH200/4M	1,50	346,00			52	51	50		47		43	39	36	
MH250/5M	2,00	404,00				66	65	64		60		54	48	46

BOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE

Altura manométrica hasta 50m

Caudal hasta 80 l/min

Altura de aspiración hasta 9m desde el nivel del agua



CUERPO DE BOMBA: hierro fundido,
TAPA DEL CUERPO DE BOMBA: De acero Inox AISI 304.
GRUPO EYECTOR: De tecnopolímero (certificado para agua potable).
RODETE: latón.
SELLO MECÁNICO: cerámica, grafito y NBR.
EJE MOTOR: De acero Inox EN 10088-3 - 1.4104.
MOTOR ELÉCTRICO: con ventilación externa y apto para el servicio continuo, con protección IP44 y aislamiento clase F.

Modelo	CV	Euros	l/min	15	20	25	30	35	40	50
JSWm 1A	0,85	201,00	Altura	34	31	29	26	24	22	19
JSWm 2C	1,00	222,00		44	41	39	36	34	32	28

Altura manométrica hasta 96m

Caudal hasta 160 l/min

Altura de aspiración hasta 9m desde el nivel del agua



CUERPO DE BOMBA: De hierro fundido.
TAPA DEL CUERPO DE BOMBA: De hierro fundido.
GRUPO EYECTOR: De tecnopolímero (certificado para agua potable).
RODETE: De latón.
SELLO MECÁNICO: De cerámica, grafito y NBR.
EJE MOTOR: De acero Inox EN 10088-3 - 1.4104.
MOTOR ELÉCTRICO: Con ventilación externa y apto para el servicio continuo, con protección IP44 y aislamiento clase F.

Modelo	CV	Euros	l/min	20	25	30	35	40	45	50
JSWm 3CH	1,50	433,00	Altura	51	48	45	43	40	39	37
JSWm 3BH	2,00	541,00		64	61	58	56	53	51	49

BOMBA ASPIRACION PROFUNDA (Serie "JDW-AP")

Altura manométrica hasta 50m

Caudal hasta 60 l/min

Altura de aspiración hasta 50m desde el nivel del agua



CUERPO DE BOMBA: hierro fundido.
TAPA DEL CUERPO DE BOMBA: De acero Inox AISI 304.
GRUPO EYECTOR: De tecnopolímero (certificado para agua potable).
RODETE: latón. SELLO MECÁNICO: cerámica, grafito y NBR.
EJE MOTOR: De acero Inox EN 10088-3 - 1.4104.
MOTOR ELÉCTRICO: con ventilación externa ,con protección IP44 y aislamiento clase F.

Modelo	CV	Euros	Altura asp.	20	25	30	35	40	45	50
				l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min
AP-100 Rodete Bronce	1,00	257,00	15m	1440	1200	900	750	450	250	120
			20m	960	720	500	350	180		
			30m	300	150	100				
AP-150M Rodete Bronce	1,50	454,00	20m	3600	3000	2100	1900	1760	1650	1500
			30m		1400	1300	1250	1200	1050	900
			40m			1150	1100	900	750	600
AP-200M Rodete Plástico	2,00	460,00	30m			2800	2460	2000	1800	1500
			40m			1200	1100	1000	900	
			50m				960	900	750	600

EXTRACCION DE AGUAS RESIDUALES



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE DRENAJE Y VORTEX - SERIE TOP



Altura manométrica hasta 14,0m

Caudal hasta 380 l/min

Sumergibles bajo nivel del agua hasta 3 m

Aguas sucias (TOP) y muy sucias (TOP Vortex): garajes, sótanos, piscinas

CUERPO DE BOMBA E IMPULSIÓN: De tecnopolímero cargado con fibra de vidrio

REJILLA DE ASPIRACIÓN: De tecnopolímero

RODETE: De tipo abierto y en tecnopolímero

CÁPSULA DE MOTOR: De acero Inox AISI 304

EJE DE MOTOR: De acero Inox EN 10088-3 – 1.4104

SELLO MECÁNICO: De cerámica-grafito-NBR, cámara de aceite y anillo de cierre

MOTOR ELÉCTRICO: Sumergible, asíncrono, aislamiento clase F y protección IP68.

CABLE DE ALIMENTACIÓN: Con 5 m de neopreno H05 RNF y enchufe tipo SCHUKO

FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado

Modelo	CV	Euros	l/min	20	40	60	80	100	120	140
TOP 1	0,33	165,00	H	6,0	5,5	4,5	4,0	3,0	2,5	1,5
TOP 2	0,5	181,00		8,0	7,5	6,5	6,0	5,5	4,5	4,0
TOP 3	0,75	225,00		10,0	9,0	8,8	8,0	7,5	6,5	6,0

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE DRENAJE AGUAS SUCIAS - SERIE DGE (DRAGA)



Altura manométrica hasta 15,5m

Caudal hasta 10 lseg

Sumergibles bajo nivel del agua hasta 20m

Garajes, sótanos, piscinas

Modelo	CV	Euros
DGE75/2	0,50	501,00
DGE100/2	0,9	634,00
DGE150/2	1,00	742,00
DGE200/2	1,50	869,00

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUAS SUCIAS - SERIE VORTEX



Altura manométrica hasta 13,0m

Caudal hasta 900 l/min

Sumergibles bajo nivel del agua hasta 5m

Fosas sépticas y garajes.

CUERPO DE BOMBA: De hierro fundido

CAMISA MOTOR: De acero Inox AISI 304

RODETE: De hierro fundido

EJE MOTOR: De acero Inox AISI 420

SELLO MECÁNICO: De carbón alumina y retén

MOTOR ELÉCTRICO: En baño de aceite, de inducción

CABLE DE ALIMENTACIÓN: 5 m

Modelo	CV	Euros	l/min	50	150	250	400	500	550	650
A-10M	0,80	222,00	H	8	5	2				
B-10M	1,0	246,00		9	7	4	1			
C-10M	1,50	388,00		9,5	8	6	2	1		
D-10M	2,00	455,00		10	9	7	5	4	3	1

BOMBAS PARA FUENTES

BOMBA SUMERGIBLE PARA FUENTES DECORATIVAS Y ACUARIOS

Electrobombas para fuentes y estanques sumergibles adecuadas para recirculación de agua en acuarios, fuentes, estanques, cascadas.



Modelo	w	Euros	Caudal	Altura máx. cm
SYNCRA 1.0	16	39,00	950 l/h	150
SYNCRA 1.5	23	45,00	1350 l/h	180
SYNCRA 2.0	32	71,00	2150 l/h	200
MULTI 2500	55	65,00	2500 l/h	300
MULTI 4000	67	71,00	3800 l/h	300
MULTI 5500	90	117,00	5800 l/h	380



BOMBAS SUMERGIBLES AGUA DOMESTICA



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 4" "Modelo 4SR" (Rodetes flotantes - Mayor resistencia a la arena)

Sumergibles multicelulares para bombeos de aguas limpias, diseñadas para aplicaciones industriales o agrícolas.



Cuerpo de impulsión y aspiración bomba: en acero inox AISI 304 de microfusión.

Rodete: en tecnopolímero Lexan

Cuerpo difusor, camisa exterior y eje: inox AISI 316

Motor eléctrico: Franklin en baño de agua IP58, bajo normas NEMA

Conexiones: 1 1/4"

Modelo	CV	Euros	I/min	5	10	20	30	35	40	45	50
4SR 1/13	0,50	618,00	H mts	73	67	51	26				
4SR 1/18	0,75	698,00		101	93	71	36				
4SR 1/25	1,00	787,00		104	129	98	50				
4SR 1/35	1,50	942,00		197	182	136	70				
4SR 1/45	2,00	1232,00		254	234	176	90				
4SR 1,5/8	0,50	586,00		48	46	40	32	26	20	14	
4SR 1,5/13	0,75	643,00		78	75	66	52	43	33	23	
4SR 1,5/17	1,00	724,00		102	98	86	68	56	43	30	
4SR 1,5/25	1,50	847,00		151	144	127	100	83	64	45	
4SR 1,5/32	2,00	1018,00		193	184	162	128	106	82	58	
4SR 2/7	0,50	586,00		47	46	44	39				25
4SR 2/10	0,75	625,00		69	68	63	57				36
4SR 2/13	1,00	670,00		8	88	82	74				46
4SR 2/20	1,50	799,00		133	130	122	111				71
4SR 2/27	2,00	957,00		178	173	164	150				96

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 4" "Modelo SJP" (Rodetes flotantes - Antiarena)

Sumergibles multicelulares para bombeos de aguas limpias con contenido máx. de arena de 150 g/m3, para aplicaciones industriales o agrícolas.



Cuerpo de impulsión y aspiración bomba: en acero inox de fundición AISI 304

Rodete: en Noryl atóxico

Camisa exterior y eje: inox AISI 304

Cuerpo difusor: policarbonato reforzado con fibra de vidrio

Motor eléctrico: Franklin en baño de agua IP58, bajo normas NEMA

Conexiones: 1 1/4"

Modelo	CV	Euros	I/min	5	10	20	33	40	50	67	70
SJP2-7	0,50	505,00	H mts	49	48	46	39	34	24		
SJP2-11	0,75	520,00		76	76	73	61	54	37		
SJP2-13	1,10	551,00		90	90	86	72	64	64		
SJP2-21	1,50	659,00		146	145	138	116	103	71		
SJP3-8	0,75	514,00	H mts		57	55	51	50	44	28	26
SJP3-11	1,0	530,00			78	76	70	68	60	38	36
SJP3-16	1,50	624,00			114	111	101	99	88	55	53
SJP3-22	2,00	752,00			157	153	140	137	121	77	73

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 5" "Modelo ACUA"

Sumergibles multicelulares para bombeos de aguas limpias con contenido máx. de arena de 60 g/m3, para aplicaciones domésticas



Cuerpo de impulsión y aspiración bomba: en acero inox de fundición AISI 304

Rodete: en inox AISI 420B

Camisa exterior y eje: inox AISI 420B

Cuerpo difusor: tecnopolímero

Conexiones: AJ-1" A-1 1/4"


Modelo	CV	Euros	I/min	15	20	30	40	50	55	70	85
AJ3 AUT	0,60	339,00	H mts	27	25	21	16	11	8		
AJ4 AUT	0,65	349,00		38	35	29	22	13	5		
AJ5 AUT	0,80	365,00		45	42	35	28	18	13		
AJ6 AUT	1,00	410,00		57	53	44	34	21	9		
A45M AUT	0,80	378,00		43	42	37	33	29	25	18	10
A65M	1,20	390,00		55	53	48	44	40	36	27	17
A85M	1,80	448,00		78	75	71	64	57	52	40	25

CALDERINES DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE




HIDROSFERA VERTICAL ROJA
Modelo AMR-E (Presión Máx. 8bar)

Modelo	Capacidad	Código	Euros
24 AMR-E	24L	01025061	32,45




HIDROSFERA HORIZONTAL ROJA SOPORTE
Modelo AMR-S (Presión máx. 10bar)

Modelo	Capacidad	Código	Euros
50 AMR-S	50L	01050281	115,50
100 AMR-S	100L	03100211	438,90



HIDROSFERA VERTICAL ROJA CON PATAS
Modelo AMR-P (Presión Máx. 10bar)


Modelo	Capacidad	Código	Euros
35 AMR-P	35L	01035241	102,30
50 AMR-P	50L	01050241	118,80
80 AMR-P	80L	03080241	151,80



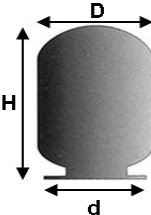
Modelo AMR-90 (Presión Máx. 10bar)

Modelo	Capacidad	Código	Euros
100 AMR-P-A	100L	03100041	212,30
150 AMR-B90	150L	03150801	345,40
200 AMR-B90	200L	03200801	380,60
300 AMR-B160	300L	03300801	451,00
500 AMR-B160	500L	03500801	665,50

MEMBRANA DE CALDERIN



Modelo	Ø DxØ dxAltura	Euros
25 AMR-E	210x84x250mm	12,36
50 AMR	230x84x450mm	34,51
80 AMR-P	250x87x550mm	43,26
100 AMR-P	250x87x680mm	81,37



Modelo	Ø DxØ dxAltura	Euros
150 AMR-B90	400x84x800mm	211,15
200 AMR-B90	400x84x800mm	211,15
300 AMR-B160	400x120x810mm	250,29
500 AMR-B160	520x127x1370mm	310,03
150 AMR	306x120x1100mm	178,71
220 AMR	306x120x1100mm	284,80
350 AMR	336x135x1720mm	433,63
500 AMR	336x135x1720mm	433,63

ACCESORIOS ELECTROBOMBAS

PRESOSTATOS



Modelo	Campo presión	Número contactos	Euros
FSG-HL	1,4 - 4,6	2NC	7,73
FSG-2HL	1,4 - 4,6	2NC	12,36
XMP-12M	1,2 - 12	2NC	25,75

CONEXIÓN CABLE (BOMBAS SUMERGIBLES)



Kit empalme retráctil.

Euros **5,67**

CONDENSADORES - FASTON

Para motores monofásicos en régimen permanente
Tensión 400-450V. 50Hz



Modelo	Euros
20 mf	11,64
25 mf	13,18
30 mf	14,94
40 mf	18,23
50 mf	22,04

SONDA DE NIVEL



Euros **12,36**

(BOMBAS SUMERGIBLES)
Acero inox AISI-304

TAPA POZO INOX 11/4"



Euros **72,62**

TE 5 VIAS LARGO



Euros **10,00**

CURVA CON RACOR



Medida	Euros
1"	28,84
1 1/4"	40,17

REGULADORES ELECTRONICOS DE PRESION

CONTROLMATIC
Evita funcionamiento de la bomba sin agua

Conexión	Caudal Máx.	Código	Euros
1"	6900 l		111,24

Indicadores luminosos de tensión, marchay fallo, pulsador de rearme y manómetro

PRESSCONTROL
Evita funcionamiento de la bomba sin agua

Conexión	Presión Máx.	Código	Euros
1"	7000 l	0592220001	97,85

Indicadores luminosos de tensión, marchay fallo, y pulsador de rearme.

INTERRUPTOR NIVEL

PRINZE
Indicado para control aguas limpias

Tipo cable	Longitud cable	Presión Máx.	Euros	
PVC	3x1mm	5m	1 bar	21,12

AKO-5312
Indicado para control aguas sucias y fecales

Tipo cable	Longitud cable	Presión Máx.	Euros	
PVC	3x0,75mm	6m	4 bar	90,64

CUADROS ELECTRICOS - SERIE ECO


Cuadro sondas pozo:

- contador con relé
- interruptor magnetotérmico
- relé de sondas
- sondas
- pilotos marcha
- disparo térmico.

Cuadro eléctrico para equipos de presión :

- contador con relé térmico
- interruptor magnetotérmico
- relé de alternancia (dobles)
- pilotos tensión marcha
- disparo térmico
- piloto alarma (fecales)

Modelo	AMP	P.V.P.
CSPM	2,5	SOLICITAR PRECIO
	4,0	
	7,0	
	9,0	



Modelo	AMP	P.V.P.
CSFM	2,5	SOLICITAR PRECIO
	4,0	
	7,0	
	9,0	

Modelo	AMP	P.V.P.
CDFM	2,5	SOLICITAR PRECIO
	4,0	
	7,0	
	9,0	