Electrobombas sumergibles





مرکی Aguas cargadas



Uso doméstico



Uso civil



Uso industrial

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 850 l/min (51 m³/h)
- Altura manométrica hasta 17 m

LÍMITES DE USO

- Profundidad máxima de uso hasta 5 m (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta Ø 50 mm
- Para servicio continuo nivel mínimo de inmersión:
 - **290 mm** para BC 10/50
 - 330 mm para BC 15/50
 - **360 mm** para BC 20/50

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Cable de alimentación de longitud:
 - 5 m para BC 10/50
 - 10 m para BC 15/50, BC 20/50,
- Interruptor con flotador externo para versiones monofásicas

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 2-3** CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1



CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: QUALITY

USOS E INSTALACIONES

Las bombas sumergibles BC son aconsejables para el drenaje de aguas inmundas y cargadas en los sectores doméstico, civil e industrial. Están equipadas con rodete BICANAL en acero inoxidable que permite el bombeo de líquidos con presencia de cuerpos sólidos en suspensión de dimensiones hasta 50 mm de fibra corta.

Es aconsejable para el bombeo de aguas de descarga y purines, aguas de superficie, agua mixta con fango y utilizos varios como: casas de verano, pequeñas viviendas individuales, habitaciones unifamiliares.

Estas bombas se caracterizan por su fiabilidad en las instalaciones fijas con funcionamiento automático.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente n° EP2313658
- Patente nº IT0001428923

EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

- Electrobombas BC10/50 con cable de alimentación de 10 m.
 - N.B.: el cable de alimentación de 10 m es obligatorio para el uso externo según la normativa EN 60335-2-41
- Electrobombas monofásicas sin interruptor y flotador externo
- Otros voltajes

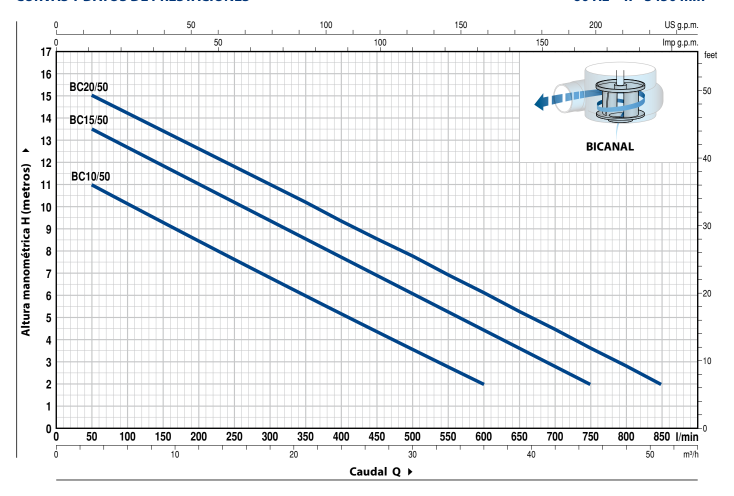
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min⁻¹



M	ODELO	POTEN	CIA (P2)	o m³/h	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45	51
Monofásica	Trifásica	kW	HP	l/min	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750	850
BCm 10/50	BC 10/50	0.75	1		12	11	10.3	8.6	6.9	5	3.6	2			
BCm 15/50	BC 15/50	1.1	1.5	H metros	14.5	13.5	12.8	11.2	9.5	7.8	6.1	4.5	2.8	2	
BCm 20/50	BC 20/50	1.5	2		16	15	14.4	12.8	11.1	9.5	7.9	6.2	4.5	3.7	2

Q = Caudal **H** = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.



POS	. COMPONENTE	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para mayor resistencia a la corrosión, con boca roscada ISO 228/1
2	BASE	Acero inoxidable AISI 304
3	RODETE	Tipo BICANAL en acero inóxidable microfundido AISI 304. El rodete bicanal permite un excelente rendimiento y una alta eficiencia energética, desarrollando una mayor presión y asegurando el bombeo de cuerpos sólidos con un diámetro de hasta 50 mm. Sin duda alguna la solución de mejor rendimiento para el drenaje de aguas residuales.
4	CAJA PORTAMOTOR	Acero inoxidable AISI 304
5	TAPA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304 para BC 10/50 Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para BC 15/50, BC 20/50
6	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431
7	DOBLE SELLO MECAN	ICO CON CAMERA DE ACEITE INTERCALADA

Sello	Eje	Posición		Materiales		
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero	
MG1-14D SIC	Ø 14 mm	Lado motor	Carburo de silicio	Grafito	NBR	
MIG1-14D SIC	9 14 mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR	

Doble sello mecánico con cámara de aceite intercalada, con caras deslizantes en carburo de silicio para mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, y para una mayor vida útil de la electrobomba.

RODAMIENTOS 8

Electrobomba	Modelo
BC 10/50	6203 ZZ / 6203 ZZ
BC 15/50, BC 20/50	6303 2RS - C3 / 6203 ZZ
CONDENSADOR	EN 60252-1/A1 🙀 💇

(sólo para versiones monofásicas)

MOTOR ELÉCTRICO

9

Motores eléctricos producidos con altos estándares de calidad, sometidos a los más rigurosos controles para asegurar un excelente aislamiento. A el aislamiento del bobinado, realizado con resinas de alta calidad, le sigue un tratamiento en horno de hasta ocho horas, garantizando al motor una larga vida útil.

BCm: monofásica 220 V - 60 Hz

con protección térmica incorporada en el bobinado

BC: trifásica 380 V - 60 Hz - Aislamiento: clase F - Protección: IP X8

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Cable de alimentación encapsulado con resina epoxi tanto en la zona del prensaestopas como en el punto de salida de los conductores de la funda, para un aislamiento absoluto de la humedad e infiltraciones de agua.

De tipo "H07 RN-F"

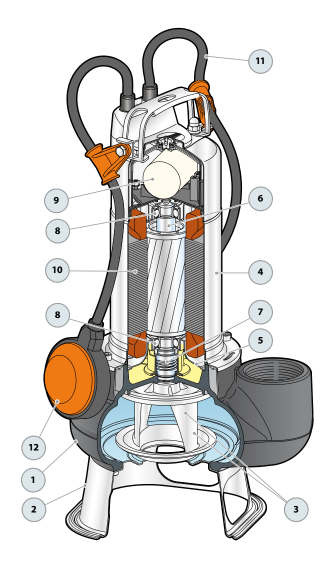
(con conector Schuko sólo en las versiones monofásicas)

Longitud estándard:

- 5 metri para BC 10/50,
- **10 metri** para BC 15/50, BC 20/50

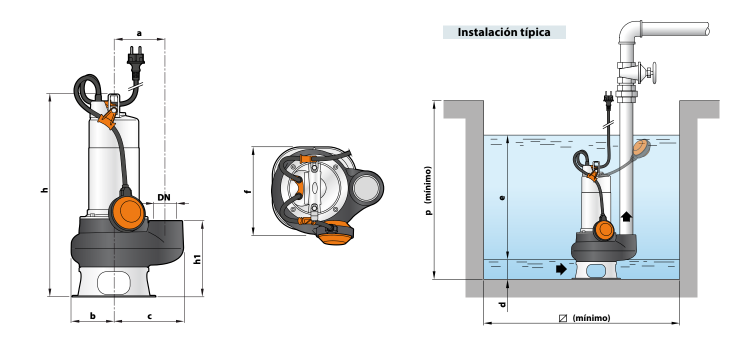
12 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

(sólo para versiones monofásicas)





DIMENSIONES Y PESOS



M	ODELO	ВОСА	Paso de				DI	MENSI	ONES n	nm				k	(g
Monofásica	Trifásica	DN	cuerpos sólidos	a	b	С	f	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~
BCm 10/50	BC 10/50							451			۵			16.2	15.0
BCm 15/50	BC 15/50	2"	Ø 50 mm	115	95	155	200	484	169	60	ajustable	500	500	18.8	17.2
BCm 20/50	BC 20/50							514			aj			21.0	18.8

CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSIÓN							
Monofásica	220 V	110 V	127 V					
BCm 10/50	6.3 A	13.5 A	12.0 A					
BCm 15/50	8.5 A	-	_					
BCm 20/50	10.0 A	-	_					

MODELO		TENSIÓN	
Trifásica	220 V	380 V	440 V
BC 10/50	4.2 A	2.4 A	2.2 A
BC 15/50	5.7 A	3.3 A	2.9 A
BC 20/50	7.4 A	4.3 A	3.7 A

CONDENSADOR

MODELO	CAPA	CIDAD
Monofásica	220 V	110 V ó 127 V
BCm 10/50	25 μF - 450 VL	35 μF - 450 VL
BCm 15/50	35 μF - 450 VL	-
BCm 20/50	35 μF - 450 VL	-

PALETIZADO

M	ODELO	GRUPAJE	CONTAINER		
Monofásica	Trifásica	n° bombas	n° bombas		
BCm 10/50	BC 10/50	45	60		
BCm 15/50	BC 15/50	30	45		
BCm 20/50	BC 20/50	30	45		