

ES
NEW

BC-MF



NEW

Electrobomba de drenaje en acero inoxidable microfundido de particular robustez, de gran confiabilidad y de altas prestaciones, para el uso profesional, químico e industrial.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ Cuerpo bomba en acero inoxidable microfundido
- ▶ Rodete del tipo bicanal en acero inoxidable
- ▶ Eje motor en acero inoxidable
- ▶ Manija en acero inoxidable microfundido
- ▶ Doble sello mecánico
- ▶ Flotador con sistema basculante (patentado)
- ▶ Cable de alimentación con sistema anti-rasgaduras (patentado)

EMPLEOS E INSTALACIONES

Las bombas sumergibles **BC-MF** son aconsejadas para el drenaje de **aguas sucias** y cargadas en los sectores doméstico y civil. Están equipadas con rodete BICANAL que permite el bombeo de líquidos con presencia de cuerpos sólidos en suspensión de dimensiones hasta 50 mm de fibra corta. Son aconsejadas 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 confiabilidad en las instalaciones fijas con funcionamiento automático.

LIMITES DE UTILIZO

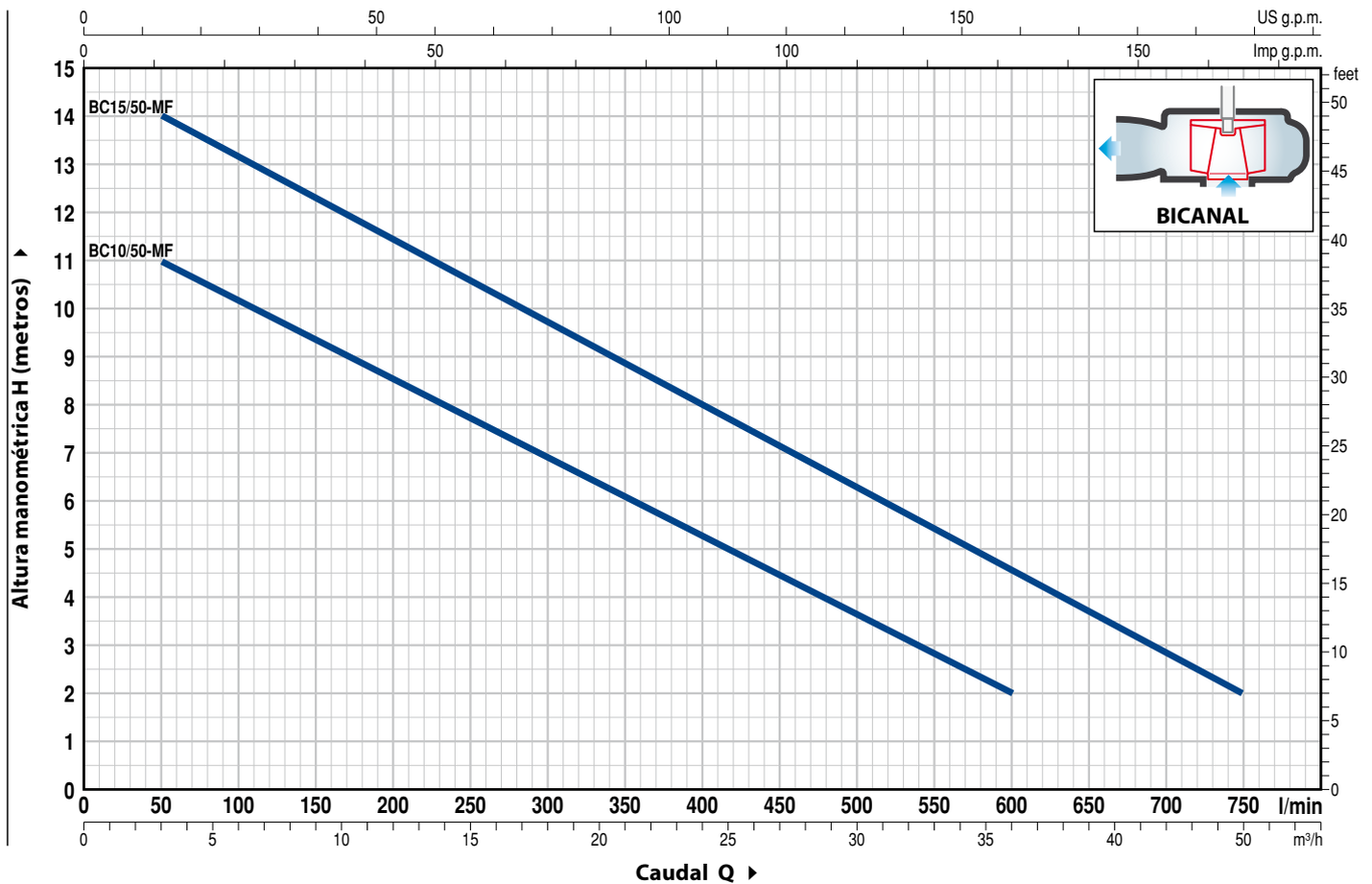
- Profundidad máxima de utilizo hasta **5 m**
- Temperatura máxima del líquido hasta **+40 °C**
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta **Ø 50 mm**
- Para servicio continuo nivel mínimo de inmersión:
 - hasta **305 mm** para BC10/50-MF
 - hasta **320 mm** para BC15/50-MF

EJECUCION

- Disponibles con cable de alimentación de **10 m** de longitud
- Interruptor con flotador externo para versiones monofásicas

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n = 2900 1/min



MODELO		POTENCIA		Q	Caudal													
Monofásica	Trifásica	kW	HP		m³/h	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45			
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	0.75	1	l/min	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750				
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF	1.1	1.5	H metros	12	11	10	8.5	7	5	3.6	2						
					15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.6	2.9	2				

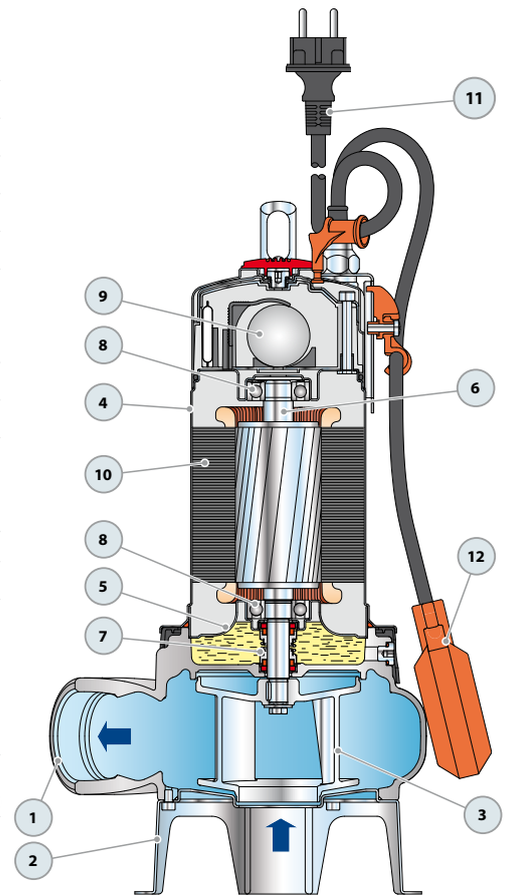
Q = Caudal H = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grado 3.

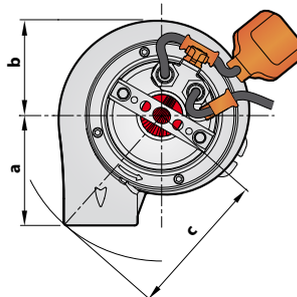
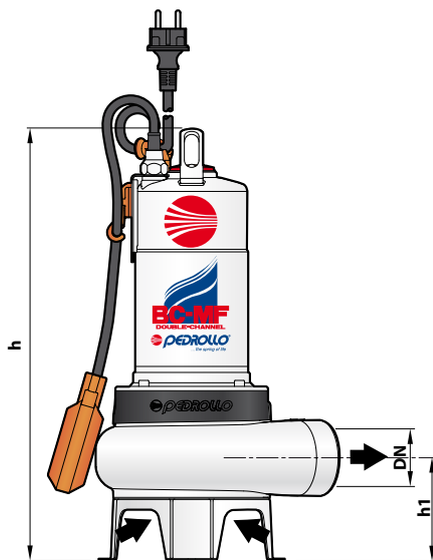
POS. COMPONENTE

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

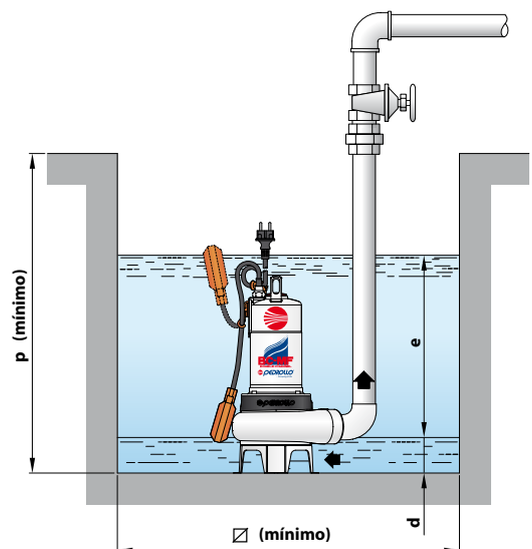
1 CUERPO BOMBA	Acero inoxidable microfundido AISI 304, con boca roscada ISO 228/1				
2 BASE	Acero inoxidable AISI 304				
3 RODETE	Tipo BICANAL en acero inoxidable AISI 304				
4 CAJA PORTAMOTOR	Acero inoxidable AISI 304				
5 TAPA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304				
6 EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 304				
7 DOBLE SELLO MECANICO EN EL EJE CON CAMARA DE ACEITE INTERCALADA					
<i>Sello Modelo</i>	<i>Eje Diámetro</i>	<i>Anillo fijo</i>	<i>Materiales</i>		<i>Elastómero</i>
<i>MG1-14D SIC</i>	<i>Ø 14 mm</i>	<i>Carburo de silicio</i>	<i>Carburo de silicio</i>		<i>NBR</i>
8 RODAMIENTOS	6203 ZZ / 6203 ZZ				
9 CONDENSADOR					
<i>Electrobomba Monofásica</i>	<i>Capacidad (230 V o 240 V)</i>	<i>(110 V)</i>			
<i>BCm 10/50-MF</i>	<i>20 µF 450 VL</i>	<i>30 µF 250 VL</i>			
<i>BCm 15/50-MF</i>	<i>25 µF 450 VL</i>	-			
10 MOTOR ELECTRICO	- Monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado - Trifásica 400 V - 50 Hz - Aislamiento: clase F - Protección: IP X8				
11 CABLE DE ALIMENTACIÓN	De 10 metros de tipo "H07 RN-F" (con conector Schuko sólo en las versiones monofásicas)				
12 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO	(sólo para versiones monofásicas)				



DIMENSIONES



Instalación típica



MODELO		BOCA DN	paso de cuerpossilidos	DIMENSIONES mm								
Monofásica	Trifásica			a	b	c	h	h1	d	e	p	∅
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	2"	Ø 50 mm	112	98	150	431	102	60	ajustable	500	500
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF						446					



Pedrollo S.p.A. – Via Enrico Fermi, 7 – 37047 – San Bonifacio (VR)
tel. +39 045 6136311 – fax +39 045 7614663 – sales@pedrollo.com – www.pedrollo.com