

BOMBAS SUMERGIBLES VARIOS USOS

BOMBA NAUCA

CARACTERÍSTICAS

Bomba eléctrica sumergible con motor de 12 V C.C.

Potencia: 10 W.

Diámetro de la bomba: Ø 38 mm.

Caudal máximo: 600 l/h.

Altura máxima de impulsión: 6 m.

Construida en material no tóxico.

Estas bombas son adecuadas para pequeños trasiegos, camping caravanas, bidones, etc.



BOMBA V-QUIPMENT

CARACTERÍSTICAS

Bomba eléctrica sumergible con motor de 12 o 24 V C.C.

Doble retén en el eje.

Base con rejilla desmontable para su limpieza.

Se suministra con 1,2 m de cable.

Marcado CE.

Estas bombas son adecuadas para pequeños achiques o drenajes de agua en embarcaciones, depósitos, etc.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Tensión V C.C.	Amperios máx.	H. máx. m	Q. máx. l/h	Dimensiones Ø x alto mm	Peso kg	Ø Imp. mm	l/min.	110	105	70
BLP12 2000	12	9	4	110	120 x 150	1,25	28,5	H. m.	0	1	2
BLP24 2000	24	4,5	4	110	120 x 150	1,25	28,5		0	1	2

BOMBA «ULTRA CERO»

Bomba eléctrica sumergible.

Motor electromagnético monofásico a 230 V.

Empleo en pequeños achiques.

Aguas limpias.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia 1~230V	Amperios	Ø mm	ALTURA MANOMÉTRICA METROS					
				0,5	1	1,5	2	2,5	3
				CAUDAL LITROS HORA					
ULTRACERO	80 W	0,72	3/4	2600	2300	2150	1900	1400	300