

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 |