

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA SUCIA



1

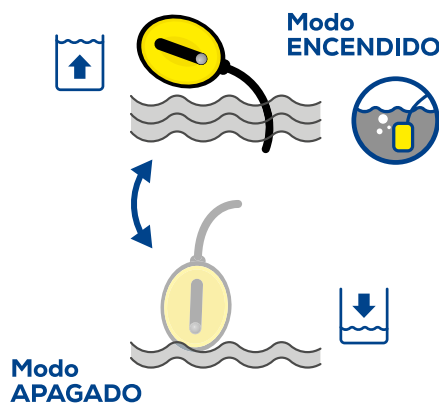
AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

● **TEMPERATURA**
de uso máximo de 35° C.

● **MOTOR**
con emboinado de cobre que
alarga la vida de la bomba.

● **RECOMENDADA PARA BOMBEAR**
agua sucia con partículas de hasta 25 milímetros en trabajos
domésticos.



INTERRUPTOR TIPO FLOTADOR
que enciende y apaga la bomba
con el nivel del agua, previniendo
que trabaje en seco.



PROTECCIÓN
contra el agua
grado IPX8
que la hace
completamente
sumergible.

CUERPO PLÁSTICO
sellado que evita
filtraciones de agua.

CABLE
de alimentación
de 10 m.

USO

Diseñada para uso doméstico e industrial como en cisternas,
fuentes, albercas, oxigenación y circulación de agua.

CARACTERÍSTICAS

● **INTERRUPTOR**
para encendido y apagado
automático.

● **IMPULSOR**
fabricado de poliamida altamente
resistente y rígido.

● **SELLO MECÁNICO**
de alta precisión fabricado en
cerámica.

CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO	DIÁMETRO DE DESCARGA	TEMPERATURA MÁXIMA	VOLTAJE-FRECUENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	LONGITUD DEL CABLE	PESO
BS410	167 L/min	1-1/4" NPT	35 °C (95 °F)	120 V- 60 Hz	3 200 r/min	10 m	4,4 kg (9,7 lb)
BS415	233 L/min	1-1/4" NPT	35 °C (95 °F)	120 V- 60 Hz	3 200 r/min	10 m	4,8 kg (10,58 lb)

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	ELEVACIÓN MÁXIMA	PROFUNDIDAD MÁXIMA	UNIT
BS410	Para agua sucia	1 HP (750 W)	8,5 m	7 m	1
BS415	Para agua sucia	1,2 HP (900 W)	9,5 m	7 m	1

