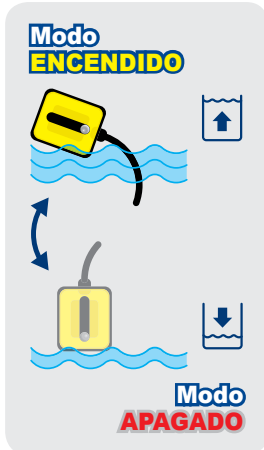


SURTEK**Sumergible
en agua
LIMPIA****Encendido y
apagado
AUTOMÁTICO****Máxima
temperatura
de AGUA 35°C****1** año
GARANTÍA

Cuenta con interruptor tipo flotador que enciende y apaga la bomba con el nivel del agua, previniendo que trabaje en seco.



Impulsor fabricado de Poliamida altamente resistente y rígido.

Sello mecánico de alta precisión fabricado en cerámica.



Motor con embobinado de cobre que alarga la vida de la bomba.

Expulsión de agua con conector múltiple para manguera y tubería.

Mangueras de 1".

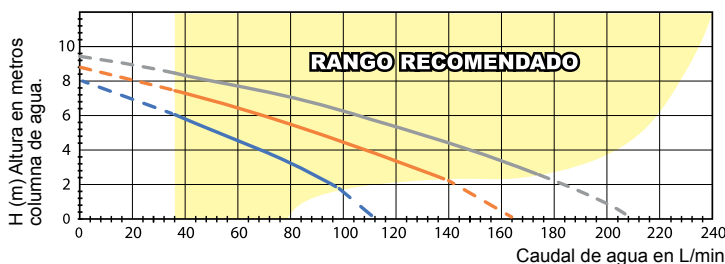
Tuberías de 1" NPS.

Mangueras de 1 1/4".

Tuberías de 1 1/2" NPS.

Cuerpo de plástico sellado que evita filtraciones de agua.

Recomendada para bombear agua limpia con partículas de hasta 0,5 milímetros en trabajos domésticos, ideal para el llenado de tinacos.



■ BSL505
■ BSL507
■ BSL510

PROTECCIÓN

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

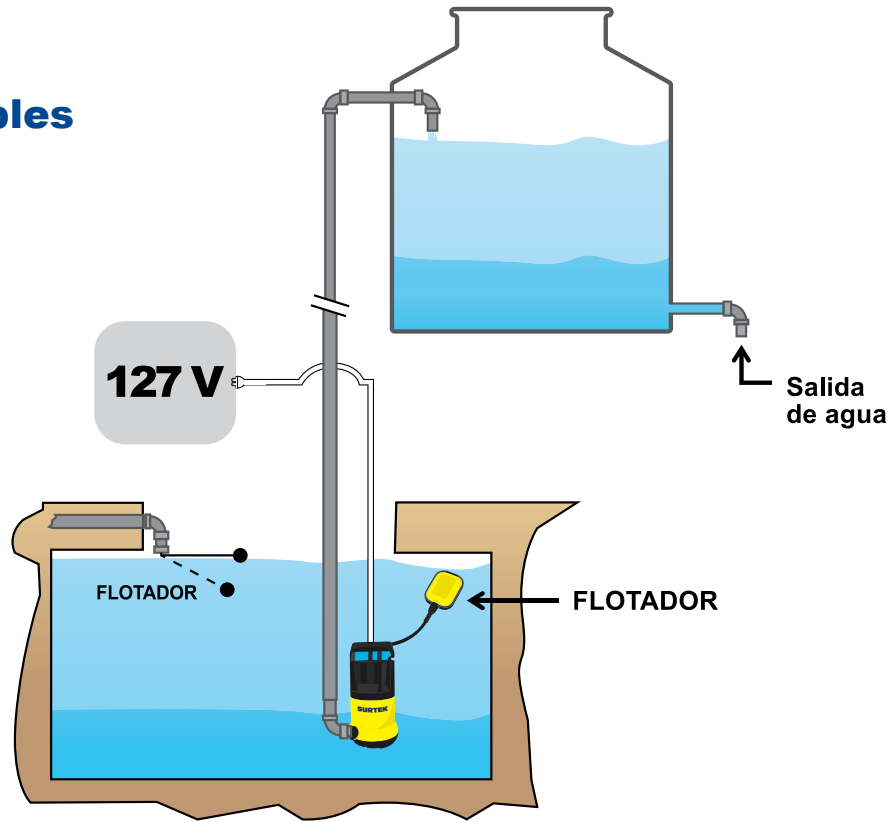
Cuenta con un sistema de protección térmica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ALTURA MÁXIMA	
BSL505	Bomba sumergible para agua limpia	1/2 HP	8 m	1
BSL507	Bomba sumergible para agua limpia	3/4 HP	8,5 m	1
BSL510	Bomba sumergible para agua limpia	1 HP	8,5 m	1



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

Bombas Sumergibles Agua Limpia






BSL505



BSL507



BSL510

MODELO	USO	POTENCIA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	DIÁMETRO DE DESCARGA	FLUJO MÁXIMO	PROFUNDIDAD MÁXIMA	ALTURA MÁXIMA	VOLTAJE-FRECUENCIA	LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	TIEMPO DE TRABAJO	CICLO DE TRABAJO	PESO
 BSL505	Intermedio	1/2 HP	83 L/min a 3 m	1 1/2" 1" & 1 1/4" NPS	108 L/min	5 m	8 m	127V ~ 60 Hz	8 m	3 150 r/min	6 hrs	50 min de operación por 20 min de descanso	4,1 kg (9 lb)
 BSL507	Intermedio	3/4 HP	79 L/min a 5 m	1 1/2" 1" & 1 1/4" NPS	165 L/min	7 m	8,5 m	127V ~ 60 Hz	10 m	3 150 r/min	6 hrs	50 min de operación por 20 min de descanso	4,2 kg (9,25 lb)
 BSL510	Intermedio	1 HP	139 L/min a 6 m	1 1/2" 1" & 1 1/4" NPS	208 L/min	8 m	8,5 m	127V ~ 60 Hz	11 m	3 350 r/min	6 hrs	50 min de operación por 20 min de descanso	5 kg (11 lb)