

BOMBAS SUMERGIBLES DE POZO PROFUNDO

127V
VOLTAJE

35°C
TEMPERATURA MÁX. DE AGUA

PARA AGUA LIMPIA

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE

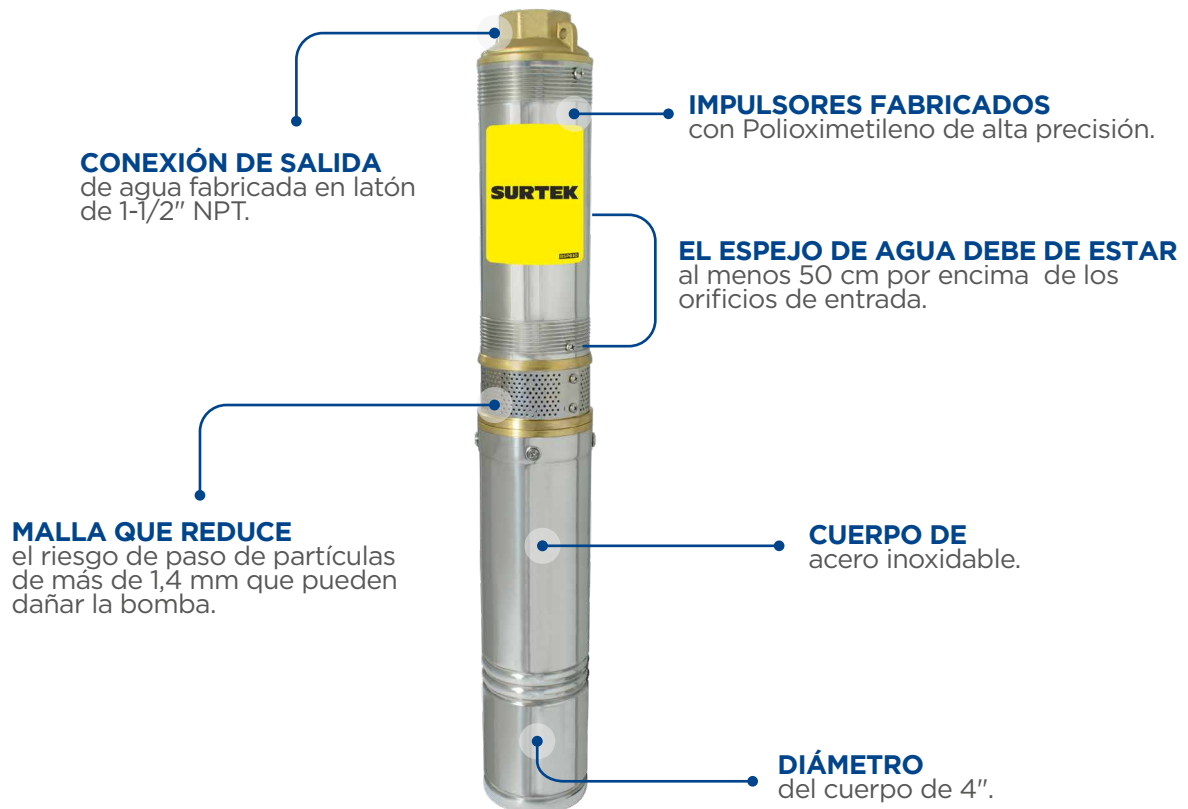
EMBOBINADO DE COBRE

USO PROFESIONAL

1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **SISTEMA DE PROTECCIÓN** contra sobrecarga.
- **PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA** IPX8 que la hace completamente sumergible.



USO

Recomendada para el bombeo de agua limpia en pozos y manantiales, sistemas de riego cisternas y aplicaciones domesticas.

Cumple con la norma NOM-003-SCFI.

CARACTERÍSTICAS

- **MÁXIMA TEMPERATURA** de agua 35°C.
- **MOTOR CON EMBOBINADO** 100% cobre alarga la vida útil y reduce el consumo de energía.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ALTURA MÁXIMA	
BSP610	Bomba sumergible para pozo profundo	1 HP	36 m	1
BSP615	Bomba sumergible para pozo profundo	1-1/2 HP	54 m	1
BSP620	Bomba sumergible para pozo profundo	2 HP	81 m	1



BOMBAS SUMERGIBLES DE POZO PROFUNDO

127V
VOLTAJE

35°C
TEMPERATURA MÁX. DE AGUA

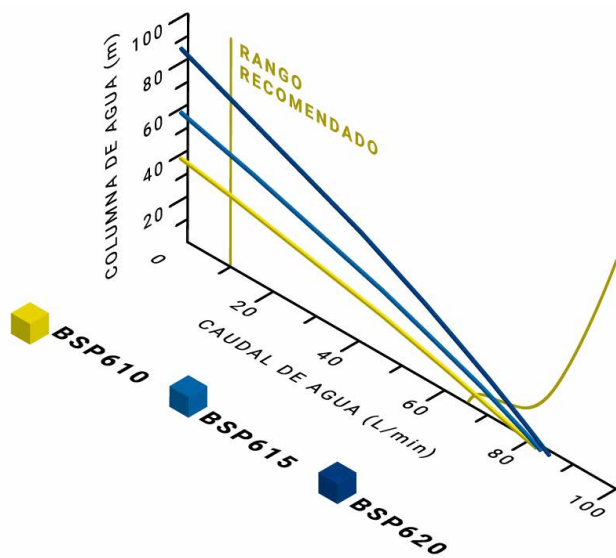
PARA AGUA LIMPIA

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE

EMBOBINADO DE COBRE

USO PROFESIONAL

1 AÑO DE GARANTÍA

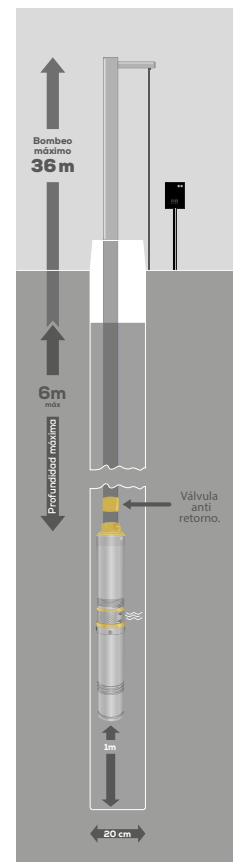


La bomba está equipada con un sistema de protección contra sobrecarga. Esta protección apagará el motor cuando la bomba se sobrecargue.

Si se activa la protección contra sobrecarga:

1. Elimine la causa de la sobrecarga.
2. presione el botón de protección contra sobrecarga.

DIAGRAMA de instalación.



CÓDIGO	POTENCIA	CORRIENTE	NÚMERO DE ETAPAS IMPULSORES	FLUJO MÁXIMO	PROFUNDIDAD MÁXIMA	ELEVACIÓN MÁXIMA
BSP610	1 HP	6,3 A	4	86 L/min	6 m	36 m
BSP615	1-1/2 HP	9,2 A	6	86 L/min	6 m	54 m
BSP620	2 HP	12,5 A	9	86 L/min	6 m	81 m

CÓDIGO	VOLTAJE - FRECUENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TIEMPO DE TRABAJO	CICLO DE TRABAJO	DIMENSIONES DE LA BOMBA	PESO
BSP610	127 V- 60 Hz	3 450 r/min	6 hrs	50 min de operación por 20 de descanso	10,1 x 67 cm	11 kg (24,2 lb)
BSP615	127 V- 60 Hz	3 450 r/min	6 hrs		10,1 x 74 cm	12,7 kg (28 lb)
BSP620	127 V- 60 Hz	3 450 r/min	6 hrs		10,1 x 84 cm	14,7 kg (32,4 lb)