

BOMBAS

EMBOBINADO DE COBRE

- Menor consumo energético.
- Menor calentamiento.
- Mayor tiempo de vida.

INTERIOR TRATADO

Por electroforesis contra la corrosión.



IMPULSOR DE LATÓN

El interior de las bombas periféricas y centrífugas Surtek está pintada con tecnología electroforética lo cual brinda gran resistencia a la corrosión.

BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA AGUA LIMPIA



USO PROFESIONAL



35°C TEMPERATURA MÁX. DEL AGUA



PARA AGUA LIMPIA



BOBINA DE COBRE



VENTILACIÓN EXTERNA

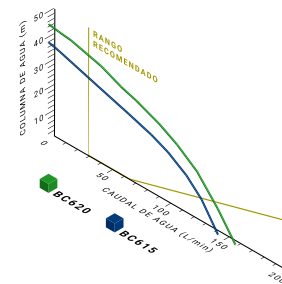


CUERPO DE HIERRO FUNDIDO



- Diseñadas para obtener una alta eficiencia con menor consumo eléctrico.

- Cuerpo sólido de hierro con tratamiento anticorrosivo.
- Impulsor de latón de alta precisión.
- Diámetro de descarga de 1" NPT.
- Ideal para el bombeo de agua limpia en trabajos que requieren de grandes flujos de agua, recomendada para trabajos domésticos como el bombeo de agua de la cisterna a un tinaco.
- Cumple con la NOM-004-ENER.
- Garantiza un bajo consumo de energía.
- Cuentan con sistema de protección térmica y de bloqueo que apaga el motor cuando se sobrecarga.
- Motor con embobinado de cobre que alarga la vida de la bomba y la hace más eficiente reduciendo su consumo de energía.
- El interior de la bomba cuenta con un recubrimiento por electroforesis, lo cual retarda la oxidación alargando la vida de la bomba.



SURTEK

PVL

GARANTÍA EN CS



CÓDIGO	BC620	BC615
USO	USO PROFESIONAL	USO PROFESIONAL
POTENCIA	2 HP	1 1/2 HP
FUNCIÓN	Agua limpia	Agua limpia
VOLTAJE / FRECUENCIA	127 V - 60 Hz	127 V - 60 Hz
FLUJO MÁXIMO	152 L/min	146 L/min
VELOCIDAD EN VACÍO	3450 r/min	3450 r/min
ALTURA MÁXIMA	42 m	37 m
EMBOBINADO	Cobre	Cobre
Ø SUCCIÓN	1-1/4" NPT	1-1/4" NPT
Ø DESCARGA	1" NPT	1" NPT
PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	62 L/min a 36 m	42 L/min a 31 m
CICLO DE TRABAJO	50 min / 20 min	50 min / 20 min
USO MÁXIMO DIARIO	6 horas	6 horas
DIMENSIONES DIÁMETRO, ALTO	37 x 20 x 29 cm	34 x 17 x 26 cm
PESO	22.5 kg	16.6 kg
	1	1

BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZOS PROFUNDOS



USO PROFESIONAL



35°C TEMPERATURA MÁX. DEL AGUA



SUMERGIBLE EN AGUA LIMPIA



BOBINA DE COBRE



CUERPO DE ACERO

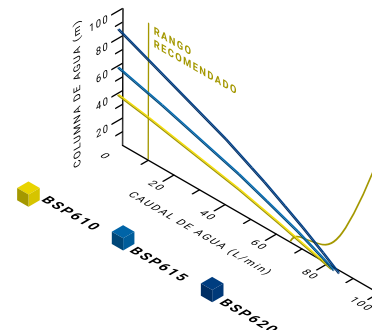
FLUJO MÁXIMO 86 L/MIN



- Interruptor de encendido/apagado y protección de sobrecarga



BSP620



SURTEK

PVL



- Embobinado de cobre.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Cuenta con caja de control de arranque y sobrecarga.
- Interruptor de encendido/apagado y protección de sobrecarga
- Para agua limpia.
- Ideal para el bombeo de agua en pozos, manantiales, cisternas, en sistemas de riego así como aplicaciones domésticas.

CÓDIGO	BSP620	BSP615
USO	USO PROFESIONAL	USO PROFESIONAL
POTENCIA	2 HP	1-1/2 HP
FUNCIÓN	Agua limpia	Agua limpia
VOLTAJE / FRECUENCIA	127 V - 60 Hz	127 V - 60 Hz
FLUJO MÁXIMO	86 L/min	86 L/min
VELOCIDAD EN VACÍO	3450 r/min	3450 r/min
ALTURA MÁXIMA	81 m	54 m
PROFUNDIDAD MÁXIMA	6 m	6 m
Ø DESCARGA	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT
PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	42 L/min a 50 m	47 L/min a 30 m
CICLO DE TRABAJO	50 min / 20 min	50 min / 20 min
USO MÁXIMO DIARIO	6 horas	6 horas
DIMENSIONES DIÁMETRO, ALTO	10.1 x 84 cm	10.1 x 74 cm
NÚMERO DE ETAPAS	4	4
PESO	14.7 kg	12.7 kg
	1	1