

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.

BOMBA CENTRÍFUGA PARA AGUA LIMPIA

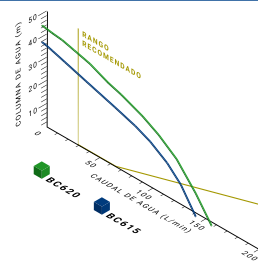


TEMPERATURA MAX. DEL AGUA 35 °C



• 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.
- 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.
- Cumple con la NOM-004-ENER.



SURTEK

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



CÓDIGO	BC615
USO	USO PROFESIONAL
POTENCIA	1 1/2 HP
FUNCIÓN	Agua limpia
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V ~ 60 Hz
FLUJO MÁXIMO	146 L/min
VELOCIDAD EN VACÍO	3450 r/min
ALTURA MÁXIMA	37 m
EMBOBINADO	Cobre
Ø SUCCIÓN	1-1/4" NPT
Ø DESCARGA	1" NPT
PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	42 L/min a 31 m
CICLO DE TRABAJO	50 min / 20 min
USO MÁXIMO DIARIO	6 horas
DIMENSIONES DIÁMETRO, ALTO	34 x 17 x 26 cm
PESO	16.6 kg
⊞	1
SUB DIST.	\$4,079
MAYOREO	\$4,487
MENUDEO	\$4,936

BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZOS PROFUNDOS



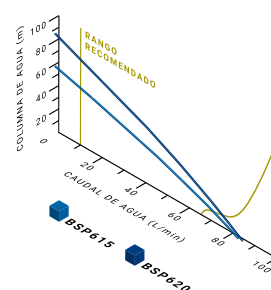
TEMPERATURA MAX. DEL AGUA 35 °C



FLUJO MÁXIMO 86 L/MIN



BSP620



SURTEK

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



- 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.

- Interruptor de encendido/apagado y protección de sobrecarga



CÓDIGO	BSP620	BSP615
USO	USO PROFESIONAL	USO PROFESIONAL
POTENCIA	2 HP	1-1/2 HP
FUNCIÓN	Agua limpia	Agua limpia
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V ~ 60 Hz	120 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
SUB DIST.	\$5,972	\$5,376
MAYOREO	\$6,569	\$6,914
MENUDEO	\$7,226	\$6,505