

Bomba centrífuga para agua de 3/4 HP, Truper



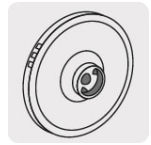
- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **23 m**
- Flujo máximo: **146 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor de uso continuo y bobinas de aluminio
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Carcasa robusta
- Ventilación interna permite e ingreso de aire fresco
- Protector térmico, alarga la vida del motor
- A prueba de goteo



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico



Impulsor de nylon

Certificaciones y garantías

- Cumple las normas: NOM-003-SCFI / NOM-004-ENER / NOM-014-ENER



Especificaciones

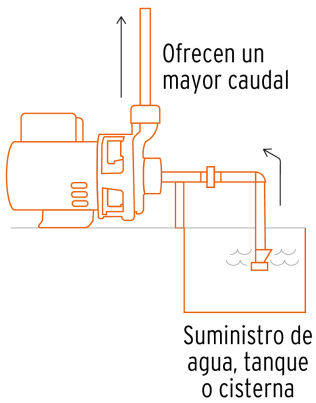
Potencia	3/4 HP
Altura máxima	23 m
Flujo máximo	146 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Velocidad	3,450 rpm

Especificaciones

Temperatura de agua máximo	40° C
Tensión / Frecuencia	115 V / 60 Hz
Consumo	10.6 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	16 x 21 x 32 cm
Peso	12 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

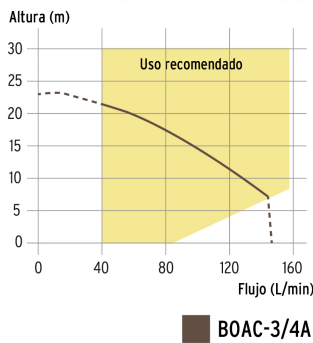
Imágenes complementarias

Funcionamiento



Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

