

Bomba centrífuga para agua de 1/2 HP, Truper



- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua, ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **18 m**
- Flujo máximo: **121 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor de uso continuo, abierto a prueba de goteo
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Carcasa robusta y motor con bobinas de aluminio



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	1/2 HP
Altura máxima	18 m
Flujo máximo	121 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Ciclo de trabajo	Continuo
Tensión / Frecuencia	115 V / 60 Hz
Corriente	6.6 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	16 x 21 x 30 cm
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

Imagenes complementarias

CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de accesorios a sus necesidades compare el rendimiento entre Altura y Flujo que brinda cada una en los modelos.

