



CÓDIGO: 100433 CLAVE: BOAC-1AX

Bomba centrífuga para agua, 1 HP, TRUPER EXPERT

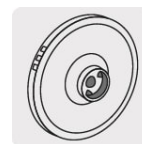
- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **33 m**
- Flujo máximo: **159 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor de uso continuo y bobinas de aluminio
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Doble voltaje de alimentación (115 V / 230 V) reduce el consumo de corriente en 230 V
- Carcasa robusta
- Ventilación interna permite e ingreso de aire fresco
- Temperatura de agua máximo 40° C
- Protector térmico, alarga la vida del motor
- A prueba de goteo
- Clavija no incluida



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 HP
Altura máxima	33 m
Flujo máximo	159 L/min

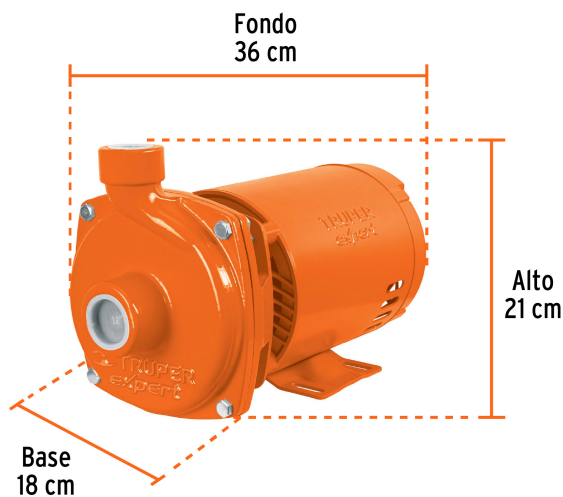
Especificaciones

Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Factor de servicio	1.4
Punto de mayor eficiencia	130 L/min a 20 m
Tensión / Frecuencia	(115 V / 230 V) / 60 Hz
Consumo	(15.4 A / 7.7 A)
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 21 cm x 36 cm
Peso	17 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

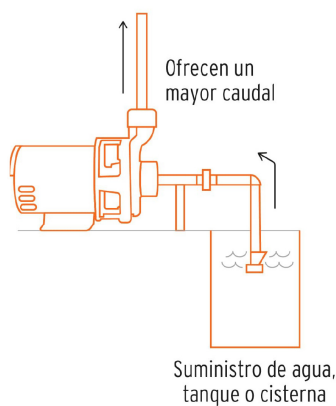
País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

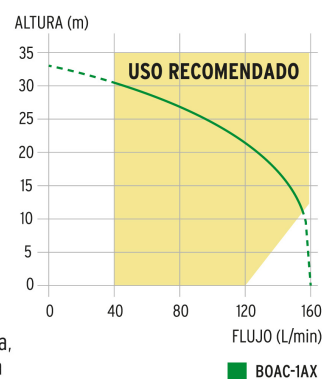
Imágenes complementarias



Funcionamiento



Curva de rendimiento



Imágenes complementarias

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.

