



CÓDIGO: 100388 CLAVE: BOAC-1/2A

Bomba centrífuga para agua, 1/2 HP, TRUPER

- Ofrece mayor caudal. Se utiliza cuando se requiere bombear mayor volumen de agua
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco







1/2 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

• Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones	
Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	120 L/min
Altura máxima	18 m
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Nylon
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo	Continuo
Tensión / Frecuencia	115 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40° C
Consumo	6.6 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 21 x 30 cm

Especificaciones	
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	96
Inner	1

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



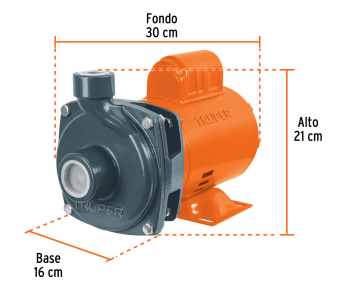
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



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



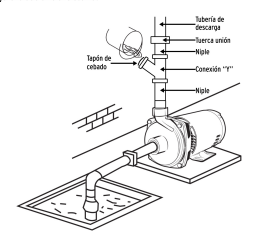
Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.



Protector térmico ventilación interna Motor de uso continuo, abierto a prueba de goteo resistente

Cebado de la bomba

Instala en la salida de la bomba una conexión "Y" con tapón (del mismo diámetro que la tubería) y agrega agua hasta llenar la unidad de bombeo, antes de encender la bomba por primera vez, si no se ha usado por un periodo prolongado o cuando haya entrado aire al sistema.



Motor con

Imágenes complementarias

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. ALTURA (m) 30 **USO RECOMENDADO** 25 20 15 B0AC-1/2A 10 5 0 0 80 120 40 160 FLUJO (L/min)

