

TRUPER



CÓDIGO: 100430 CLAVE: BOAC-1A

**Bomba centrífuga para agua, 1 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



27 m

Altura máxima

160 L/min

Flujo máximo

1 HP

Potencia

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>Potencia</b>                       | 1 HP                |
| <b>Flujo máximo</b>                   | 160 L/min           |
| <b>Altura máxima</b>                  | 27 m                |
| <b>Material del bobinado de motor</b> | Aluminio            |
| <b>Material del impulsor</b>          | Nylon               |
| <b>Profundidad máxima de succión</b>  | 8 m                 |
| <b>Ciclo de trabajo</b>               | Continuo            |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>           | 115 V / 60 Hz       |
| <b>Temperatura máxima del líquido</b> | 40° C               |
| <b>Consumo</b>                        | 13.5 A              |
| <b>Velocidad</b>                      | 3,450 rpm           |
| <b>Grado de protección</b>            | IPX4                |
| <b>Material del cuerpo robusto</b>    | Hierro fundido      |
| <b>Diámetro de Entrada / Salida</b>   | 1 1/4" NPT / 1" NPT |
| <b>Clavija</b>                        | No                  |

## Especificaciones

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b> | 18 x 21 x 34 cm |
| <b>Peso</b>                              | 15 kg           |
| <b>Empaque individual</b>                | Caja            |
| <b>Inner</b>                             | 1               |
| <b>Pallet</b>                            | 72              |

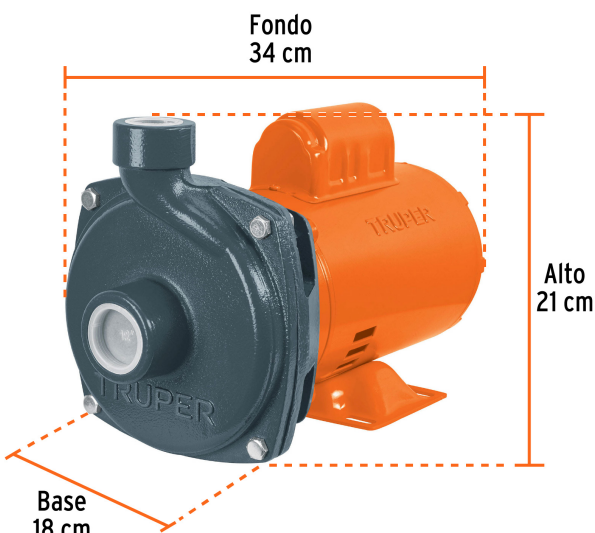
## País de origen

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 40º 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.

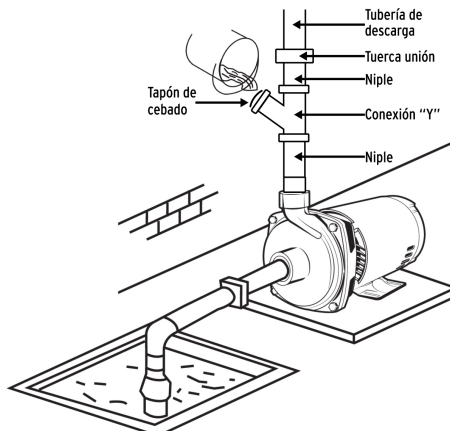


## Imágenes complementarias



### 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.



## 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.

