



BOMBA CENTRÍFUGA PARA AGUA, 1/2 HP, TRUPER



CÓDIGO: **100388** CLAVE: **BOAC-1/2A**

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: 18 m
- Flujo máximo: 121 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
- 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

NORMA

 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
Temperatura de agua máximo	40° C
Tensión / Frecuencia	115 V / 60 Hz
Corriente	6.6 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 cm x 21 cm x 30 cm
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	96
Inner	1

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER