

## BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 3/4 HP, TRUPER EXPERT



CÓDIGO: **10069**

CLAVE: **BOAP-3/4**

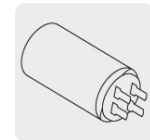


### CARACTERÍSTICAS

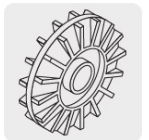
- Genera mayor presión y sube el agua a una mayor altura que las bombas centrífugas, sin embargo, su caudal o flujo es menor
- Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Pueden ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión



GARANTÍA • WARRANTY  
1  
YEAR • AÑO



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



Bobinas de cobre 2x Mayor durabilidad que las de aluminio

### APLICACIONES

- Recomendada para uso agrícola con agua limpia exclusivamente
- Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos (Arriba de 15 m aproximadamente)
- Para usarse en sistemas de riego por mini aspersión o pulverización aérea
- Útil para riegos de huertas, para bombear líquidos no agresivos y para incrementar la insuficiente presión de la red de acueductos

### CUIDADOS

- Instalar en lugares cubiertos, secos y bien ventilados, en ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40°C
- Colocarla en posición horizontal, en lugares planos y sujetarlas con tornillos
- Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encenderla por primera vez
- Nunca opere la bomba cuando esté vacía. Si ocurre esto accidentalmente, apague la bomba, espere a que se enfríe y luego cébela usando agua limpia
- Si la bomba va a permanecer inactiva por un período prolongado es aconsejable vaciarla completamente, enjuagarla con agua limpia y almacenarla en un lugar seco

### ESPECIFICACIONES

### NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

<b>Potencia</b>	3/4 HP (560 W)
<b>Altura máxima</b>	65 m
<b>Flujo máximo</b>	45 L/min
<b>Máxima profundidad de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Tensión /Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Corriente</b>	7.6 A
<b>Velocidad</b>	3 450 r/min
<b>Dimensiones(Base x Altura x Fondo)</b>	14 x 18 x 29 cm
<b>Peso</b>	8.4 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Caja</b>	1
<b>Pallet</b>	90

## COMPONENTES

<b>Motor</b>	Eléctrico cerrado con ventilación externa y bobinas de cobre para mayor durabilidad
<b>Impulsor</b>	De latón de alta presión, que ofrece mayor resistencia a la abrasión
<b>Protector térmico</b>	Para protección del motor
<b>Capacitor</b>	De trabajo continuo
<b>Cubierta</b>	De aluminio para mayor resistencia a la corrosión