



## BOMBA SUMERGIBLE, TIPO BALA, 1 HP, AGUA LIMPIA, TRUPER

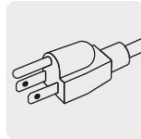


CÓDIGO: **12625**

CLAVE: **BOS-1LM**

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para trabajar con agua limpia como pueden ser bombeos de pozos y manantiales o en sistemas de riego
- Uso industrial y agrícola
- Altura máxima: **40 m**
- Flujo máximo **160 L/min**
- Profundidad de inmersión máxima: **80 m**
- Cuerpo de acero inoxidable, que la hace más resistente a la corrosión
- Rejilla filtradora de partículas de hasta 2.5 mm
- Protector térmico que evita daño en el motor cuando este llegue a bloquearse
- Unidad de control eléctrico empotrable con botón de encendido y apagado
- Ideal para equipos hidroneumáticos



Clavija incluida  
(control de  
encendido)



Garantía de 1 año



Para agua  
limpia



Balero  
metálico que  
alarga la vida  
útil



Motor con  
bobinas de  
**COBRE**

**2x**

Mayor durabilidad  
que las de aluminio

## ESPECIFICACIONES

|  |  |
|--|--|
| <b>Potencia</b>                        | 1 HP   |
| <b>Altura máxima</b>                   | 40 m   |
| <b>Flujo máximo</b>                    | 160 L/min  |
| <b>Profundidad de inmersión máxima</b> | 80 m   |
| <b>Diámetro de salida</b>              | 1 1/2" NPT   |
| <b>Diámetro de partículas</b>          | 2.5 mm   |
| <b>Etapas</b>                          | 4  |
| <b>Velocidad</b>                       | 3,450 rpm  |
| <b>Ciclo de trabajo</b>                | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso.<br>Máximo diario 6 horas |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>            | 110 V / 60 Hz  |
| <b>Consumo</b>                         | 12 A   |
| <b>Dimensiones (Alto x Diámetro)</b>   | 71 cm x 9 cm   |
| <b>Peso</b>                            | 12 kg  |
| <b>Empaque individual</b>              | Caja   |
| <b>Pallet</b>                          | 35   |
| <b>Inner</b>                           | 1  |

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

## INCLUYE

**Caja de control de encendido con protector de sobrecorriente**