

Ideal para extraer líquidos de tambos industriales  
Ideal for dispensing fluids out of drums

Para usarse con	
Lubricantes	Aceites con grado de viscosidad hasta ISO VG 100

### CARACTERÍSTICAS

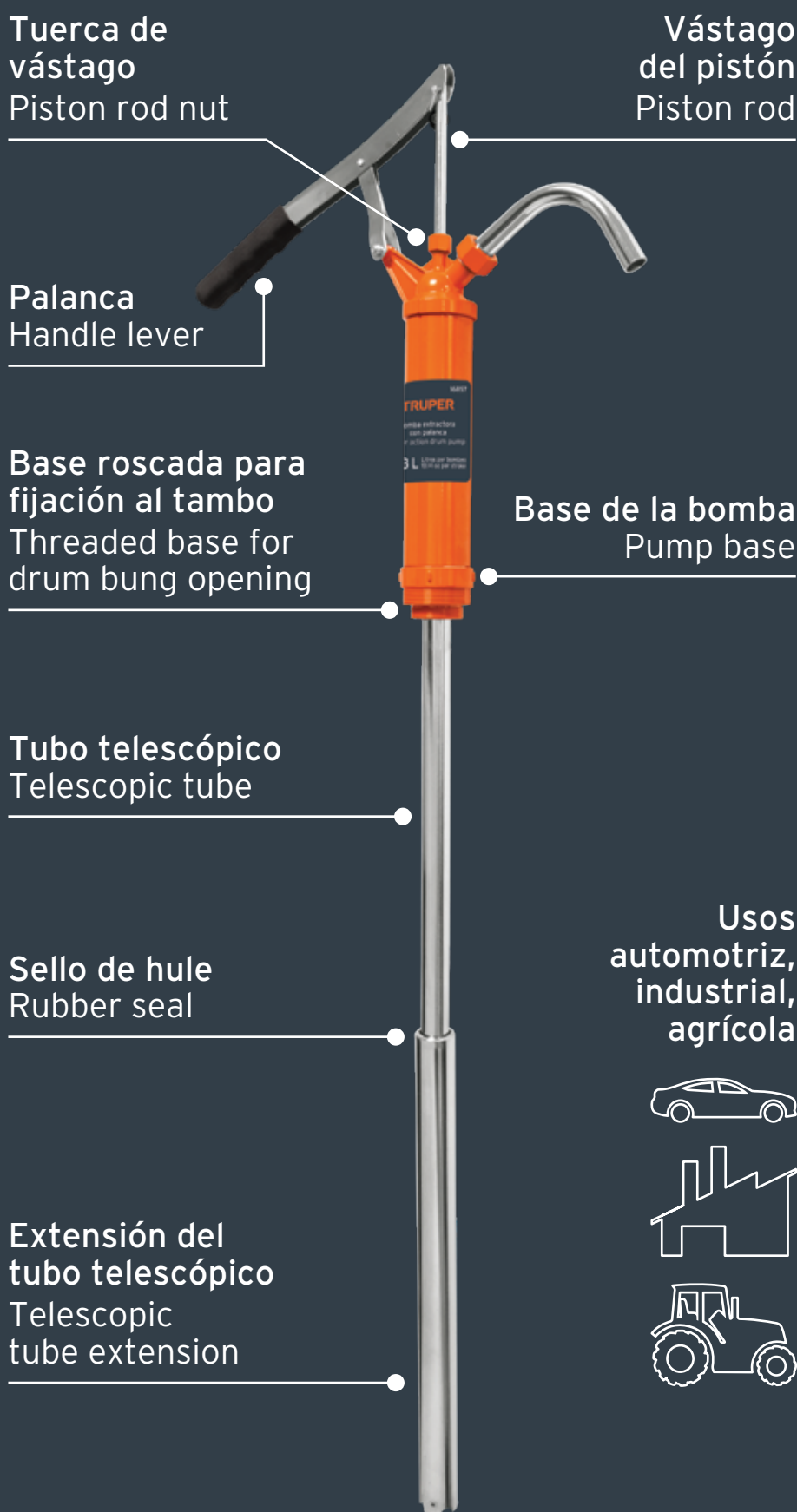
Flujo:	0.3 litros por bombeo
Peso:	1.9 kg (4.2 lb)
Tornillos de tapón:	5 cm (2")
Longitud del tubo:	86 cm (34")
Tambo:	Hasta 200 litros (53 galones)

Bomba extractora con palanca  
Lever action drum pump

0.3 L  
Litros por bombeo  
10 oz per stroke

Cuerpo y tubo fabricados en acero para lubricantes y aceites con grado de viscosidad hasta ISO VG 100

Steel body and tube for lubricants and oils with viscosity grade up to ISO VG 100



Usos automotriz, industrial, agrícola



### INSTRUCCIONES:

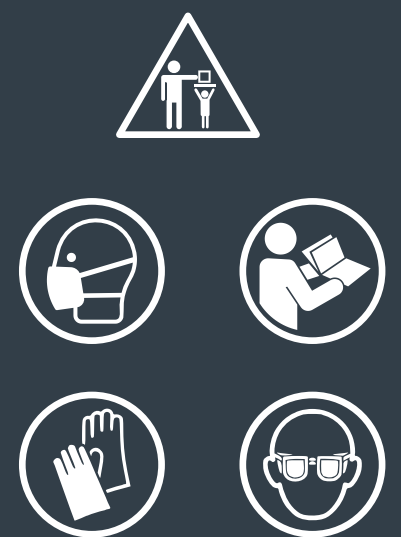
1. Ponga el tubo telescópico en la apertura de la base de la bomba.
2. Si es necesario coloque la extensión del tubo telescópico junto con el sello de hule.

**NOTA:** Asegúrese de que el tubo telescópico esté bien colocado.

### MODO DE USO

1. Coloque la bomba en el tambor.
2. Extraiga el líquido accionando la palanca, (se extraen 0.3 litros por cada bombeo de la palanca).

**NOTA:** Si hay fuga en el vástago, apriete la tuerca del mismo manualmente. (No debe ser apretada con alguna herramienta).  
Para usarse con: aceites con grado de viscosidad ISO VG 100 y menores.



Este producto está garantizado por 10 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 35, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró.

Para dudas o comentarios consulte [WWW.TRUPER.COM](http://WWW.TRUPER.COM) o llame al 800 018 7873.

Made in/Hecho en China.

Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257. 11-2024

Fecha de compra:

