

## **BOMBA EXTRACTORA DE ACEITE CON MANIVELA TRUPER 10067**

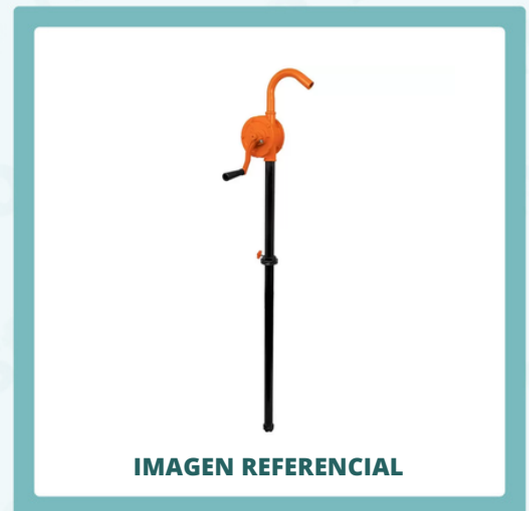
Herramienta manual diseñada para extraer aceite usado de motores, cajas de engranajes y otros componentes, de forma segura y sin desbordamientos. Equipamiento robusto que utiliza una manivela para generar succión y productividad en talleres o mantenimiento industrial automotriz.

### **FICHA TÉCNICA:**

- Marca: Truper
- Modelo: 10067
- Tipo: Extractora manual de aceite con mecanismo de manivela
- Material del cuerpo: Posiblemente plástico reforzado y metal anticorrosión para la bomba
- Manguera de extracción: 60–80 cm flexible, resistente a aceites
- Capacidad de extracción por operación (aprox.): 500 ml a 1 L por rotación, dependiendo del modelo
- Tipo de succión: Manual, mediante palanca o manivela con pistón interior
- Compatible con líquidos convencionales usados en motores, transmisiones e hidráulica
- Dimensiones: Compacta, diseño conveniente para almacenamiento en estanterías de taller
- Peso: Ligero para facilitar su transporte

### **BENEFICIOS:**

- Extracción de fluidos limpia y eficiente sin riesgo de derrames
- Acción completamente manual, sin necesidad de energía eléctrica
- Fácil manejo y operación con una sola mano
- Ideal para talleres y mantenimiento en línea o remoto



**IMAGEN REFERENCIAL**

### **RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO**

- Asegurar que la manguera esté bien colocada dentro del depósito antes de accionar la bomba
- Extraer lentamente para reducir la formación de espuma
- Limpiar el equipo después del uso y drenar cualquier residuo de aceite
- Guardar en un lugar seco y protegido del sol o temperaturas extremas