

# FICHA TÉCNICA – BOMBA EXTRACCIÓN DE ACEITE

---

## FICHA TÉCNICA: BOMBA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE MANUAL

### 1. Descripción General

Bomba de accionamiento manual diseñada para la transferencia y extracción eficiente de aceite. Su diseño compacto y palanca ergonómica la hacen ideal para entornos industriales, talleres mecánicos y mantenimiento de maquinaria donde no se dispone de energía eléctrica o neumática.

---

### 2. Especificaciones de Rendimiento

- **Capacidad de extracción:** 13 Litros por minuto (L/min).
  - **Tipo de accionamiento:** Manual mediante palanca.
- 

### 3. Dimensiones Físicas

Característica	Medida
Longitud total	228 mm
Ancho (cuerpo principal)	68 mm
Longitud de palanca de accionamiento	155 mm

---

### 4. Detalles de Conexión y Salida

Esta unidad cuenta con puertos definidos para asegurar la compatibilidad con mangueras y depósitos estándar.

#### A. Boca de Vaciado (Salida)

- **Longitud de la boca:** 36.9 mm
- **Diámetro Interior:** M12
- **Diámetro Exterior:** M17

#### B. Conexión con Depósito (Entrada)

- **Diámetro Interior:** M14
  - **Diámetro Exterior:** M21
-

## 5. Características Destacadas

- **Diseño Compacto:** Con solo 228 mm de largo, es fácil de almacenar y utilizar en espacios reducidos.
- **Alta Eficiencia Manual:** Rendimiento optimizado de 13L/min que reduce el esfuerzo del operador.
- **Construcción Robusta:** Dimensiones estandarizadas para acoples rápidos y seguros.

**Nota de seguridad:** Se recomienda verificar la compatibilidad de los materiales de la bomba con el tipo de aceite o fluido específico a extraer para garantizar la vida útil de los sellos internos.

