



## ENGRASADORA MANUAL 14 OZ 6000 PSI – TRUPER 14859

Herramienta manual diseñada para aplicar grasa lubricante a alta presión en puntos de engrase de maquinaria, equipos automotrices e instalaciones industriales. Su construcción robusta combina un cilindro de acero con cabeza de aluminio y un mango con recubrimiento antiderrapante para proporcionar un agarre cómodo y seguro durante el uso. La palanca de recorrido corto facilita el accionamiento en espacios reducidos y superficies de difícil acceso.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de depósito: 14 oz (≈414 ml).
- Presión máxima de trabajo: 6000 PSI.
- Material del cilindro: Acero estriado de alta resistencia.
- Cabeza: Aluminio reforzado para durabilidad.
- Mango: Cubierta antiderrapante ergonómica.
- Medidas del cilindro: Diámetro × largo ≈5.6×29 cm.
- Extensión rígida: 18cm para acceso a puntos estrechos.
- Tipo de rosca: 1/8"–27 NPT (conexión estándar para accesorios de grasa).
- Presentación: Empaque individual en caja.

### BENEFICIOS

- Diseñada para alcanzar altas presiones necesarias en puntos de engrase exigentes.
- Materiales robustos que aseguran durabilidad y resistencia en uso continuo.
- Mango con grip antiderrapante que mejora el control y confort del operador.
- Palanca de recorrido corto, reduciendo la fatiga del usuario en aplicaciones repetitivas.
- Compatible con carga tanto a granel como con cartuchos estándar.

### RECOMENDACIONES

- Antes de cada uso, verificar que el interior del cilindro y las conexiones estén limpios y libres de residuos.
- Aplicar grasa adecuada para el equipo específico y evitar mezclas de lubricantes incompatibles.
- Mantener la herramienta en un lugar seco y limpio tras su uso para preservar el estado de las partes metálicas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.