



## EXTRACTOR ALTERNADOR FORZA

Referencia: 5072  
 EAN-13: 8424427373004  
 Marca: FORZA

- Versatilidad: El extractor de alternador es compatible con una amplia variedad de modelos de alternadores, lo que permite su uso en diferentes tipos de vehículos sin necesidad de adquirir múltiples herramientas.
- Durabilidad: Fabricado en acero de alta resistencia, este extractor está diseñado para soportar el uso intensivo en entornos de taller, garantizando una larga vida útil y una inversión rentable a largo plazo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al utilizar el extractor de alternador, los mecánicos pueden retirar los alternadores de manera rápida y eficiente, reduciendo significativamente el tiempo de trabajo y evitando el agotamiento físico innecesario.
- Reducción de riesgos: Este producto minimiza el riesgo de daños a componentes cercanos durante el proceso de extracción, lo que se traduce en un menor costo en reparaciones adicionales y una mayor seguridad en el trabajo.

### Descripción general

El extractor de alternador es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción segura y eficiente de alternadores en vehículos.

Este dispositivo es indispensable en talleres mecánicos y en cualquier entorno donde se realicen tareas de mantenimiento y reparación de vehículos.

Su estructura robusta, fabricada en acero de alta calidad, asegura una operación precisa y duradera.

El extractor de alternador está diseñado para adaptarse a diferentes tipos y modelos de alternadores, lo que lo convierte en una herramienta versátil.

Su mecanismo de extracción, que puede ser accionado manualmente, minimiza el riesgo de dañar componentes adyacentes al alternador, garantizando un proceso de extracción suave y sin contratiempos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el accesorio correcto para el tipo de alternador específico que desea extraer.

Verifique que el extractor esté firmemente sujeto antes de iniciar la extracción para evitar deslizamientos o movimientos inesperados.

Utilice herramientas neumáticas adecuadas si es necesario, pero siempre comience la extracción de manera manual para asegurarse de que todo esté en su lugar.

Realice la extracción en un entorno seguro y limpio para evitar la contaminación de piezas o accidentes laborales.

Siempre consulte el manual del vehículo o las especificaciones del fabricante antes de usar el extractor para asegurarse de que el proceso sea compatible y seguro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpie el extractor de alternador con un paño seco para eliminar restos de grasa, polvo o cualquier otro residuo que pueda interferir con su funcionamiento.

**Lubricación periódica:** Aplique lubricante en las partes móviles del extractor para garantizar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro de las piezas.

**Inspección de desgaste:** Revise regularmente el estado del extractor, prestando especial atención a posibles signos de desgaste o daños. Si se detectan partes comprometidas, reemplácelas inmediatamente para asegurar la seguridad y eficacia del equipo.

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
--------	---

## Enlaces

enlace	<a href="#">EXTRACTOR ALTERNADOR</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5072_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5072_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5072_2.psd</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>