



## EXTRACTOR FORZA DE INYECTORES NEUMÁTICO

Referencia: 4382  
EAN-13: 8424427997262  
Marca: FORZA

A: Manguera  
B: Cilindro neumático

- Versatilidad: Gracias a los 19 adaptadores universales incluidos, este extractor es compatible con la mayoría de los inyectores del mercado, lo que reduce la necesidad de adquirir herramientas adicionales.
- Eficiencia: El uso del cilindro neumático permite una extracción rápida y sencilla de los inyectores, ahorrando tiempo y esfuerzo en comparación con métodos manuales tradicionales.
- Reducción del riesgo de daño: El sistema de vibración neumática facilita la extracción sin causar daños a los inyectores o al motor, lo que es esencial para mantener la integridad de los componentes del vehículo.
- Optimización del tiempo de trabajo: Al ser una herramienta que cubre la mayoría de los inyectores y permite una extracción rápida, el usuario puede realizar más trabajos en menos tiempo, aumentando su productividad.

### Descripción general

El extractor de inyectores neumático es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de inyectores agarrotados en motores diésel.

Esta herramienta neumática es indispensable en talleres mecánicos y para profesionales que requieren precisión y eficiencia en el mantenimiento de vehículos.

El extractor viene completo con un juego de 19 adaptadores universales que cubren una amplia gama de inyectores, incluyendo marcas como Bosch, Delphi, Denso y Siemens CR, asegurando que cubre el 90% de los inyectores disponibles en el mercado.

La característica principal de este extractor es su cilindro neumático, que sustituye a las barras de impacto tradicionales.

Este cilindro genera vibraciones controladas que ayudan a aflojar y retirar los inyectores, minimizando el riesgo de dañar componentes del motor.

Además, incluye una manguera de alta resistencia que asegura un flujo de aire óptimo para su funcionamiento.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el adaptador correcto que corresponda al tipo de inyector que desea extraer.

Conecte la manguera de aire comprimido de manera segura al cilindro neumático antes de iniciar la operación.

Ajuste la presión de aire según las especificaciones recomendadas para evitar daños al inyector o a la herramienta.

Mantenga siempre la herramienta perpendicular al inyector para garantizar una extracción uniforme.

Utilice equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso del extractor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles del cilindro neumático para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Revise periódicamente la manguera de aire comprimido para detectar posibles fugas o daños, reemplazándola si es necesario.

Almacene los adaptadores en un lugar seco y limpio, evitando la exposición a la humedad o a sustancias corrosivas que puedan deteriorarlos.

## Características

A	Manguera
B	Cilindro neumático

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,70
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,70
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE INYECTORES NEUMATICO</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">4382_foto_1.psd</a>
pdf	<a href="#">MI4382 ES-EN .pdf</a>
video	<a href="#">video a EXTRACTOR DE INYECTORES NEUMÁTICO</a>