

## EXTRACTOR DE INYECTORES FORZA CON BARRA DE IMPACTO



Referencia: 085500  
EAN-13: 8424427624380  
Marca: FORZA

8 424427 624380 >

- Construcción robusta: Fabricado con acero de alta calidad, el extractor ofrece una gran resistencia a la deformación y al desgaste, garantizando una larga vida útil y un rendimiento confiable.
- Diseño ergonómico: Su diseño permite un manejo sencillo y seguro, reduciendo el esfuerzo físico del operador y minimizando el riesgo de accidentes laborales.
- Ahorro de tiempo: La eficiencia del extractor permite extraer inyectores atascados de manera rápida, evitando la necesidad de métodos más complicados o la remoción de otras partes del motor.
- Protección del motor: Al utilizar este extractor, se minimizan los daños potenciales a componentes delicados del motor, asegurando que el trabajo de mantenimiento sea más seguro y menos invasivo.

### Descripción general

El extractor de inyectores con barra de impacto es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de inyectores en motores diésel, particularmente en los inyectores tipo CDI (Common Rail Direct Injection).

Este extractor está construido con materiales de alta resistencia y durabilidad, permitiendo la aplicación de fuerza controlada y repetitiva, ideal para liberar inyectores que han quedado atascados o se han adherido al motor debido a la acumulación de carbono, óxido o residuos de combustible.

La barra de impacto integrada ofrece la ventaja de transmitir golpes precisos y contundentes, lo que minimiza el riesgo de dañar el inyector o las piezas circundantes del motor.

Esta herramienta es indispensable en talleres mecánicos y en la industria automotriz para trabajos de mantenimiento y reparación de sistemas de inyección diésel.

### Recomendaciones de uso

Antes de usar el extractor, asegúrese de que el área alrededor del inyector esté limpia de residuos y suciedad.

Aplique lubricante penetrante en el inyector antes de la extracción para facilitar el proceso.

Alinee correctamente la herramienta con el inyector para evitar un uso incorrecto o dañino.

Use la barra de impacto con golpes controlados y moderados, evitando el uso excesivo de fuerza que pueda dañar el inyector o el motor.

Después de la extracción, revise el inyector y su asiento en el motor para asegurarse de que no haya residuos que puedan interferir con la instalación del nuevo inyector.

### Recomendaciones de mantenimiento

Mantenga la herramienta limpia y libre de aceites o lubricantes después de cada uso para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir el óxido y otros daños.

Revise regularmente las piezas móviles y las conexiones de la herramienta para asegurar que estén bien ajustadas y lubricadas, garantizando su óptimo funcionamiento en cada uso.

### Certificaciones

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg) 1,70

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,70
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Bolsa de plástico

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE INYECTORES CON BARRA DE IMPACTO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_085500_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_085500_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_085500_1.psd</a>