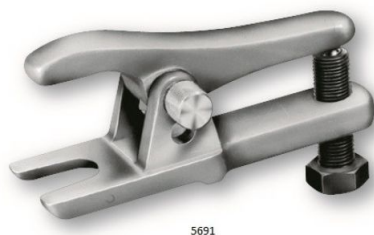


## EXTRACTOR DE RÓTULAS FORZA DE 2 POSICIONES



Referencia: 5691  
EAN-13: 8424427451603  
Marca: FORZA

A- (Altura útil): 56  
Diámetro max. rótula: 24  
Diámetro min. rótula: 20



- Versatilidad: Gracias a sus dos posiciones de altura, el extractor se adapta a diferentes tipos de rótulas y aplicaciones, ofreciendo una solución flexible para distintos escenarios de trabajo.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad y resistencia, el extractor de rótulas está diseñado para soportar el uso continuo en talleres automotrices, garantizando una herramienta confiable y duradera.
- Ahorro de tiempo: Al permitir la extracción rápida y segura de las rótulas, este extractor reduce significativamente el tiempo de reparación, permitiendo a los usuarios realizar más trabajos en menos tiempo.
- Menor esfuerzo físico: El diseño ergonómico y de palanca del extractor minimiza el esfuerzo físico necesario para extraer las rótulas, reduciendo la fatiga del usuario y disminuyendo el riesgo de lesiones.

### Descripción general

El extractor de rótulas de 2 posiciones tipo palanca es una herramienta esencial en la mecánica automotriz, diseñada específicamente para facilitar la extracción de rótulas sin dañar las piezas adyacentes.

Este extractor está fabricado con materiales de alta resistencia, lo que le permite soportar grandes fuerzas sin deformarse, asegurando una larga vida útil.

Su diseño incluye dos agujeros que permiten ajustar la herramienta en dos posiciones de altura diferentes, adaptándose a diversas situaciones y tamaños de rótulas.

Esta versatilidad lo convierte en una herramienta indispensable en talleres de reparación y mantenimiento de vehículos, ya que simplifica el proceso de extracción, reduciendo el esfuerzo requerido y el tiempo de trabajo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar la posición de altura adecuada utilizando uno de los dos agujeros disponibles, para garantizar una extracción efectiva de la rótula.

Lubrica la rótula y el área circundante antes de utilizar el extractor para facilitar el proceso de extracción y minimizar el riesgo de daño a las piezas.

Aplica la fuerza de manera uniforme y constante cuando uses el extractor, evitando movimientos bruscos que puedan dañar la herramienta o la rótula.

Verifica que el extractor esté correctamente alineado y asegurado antes de comenzar a aplicar presión, para evitar deslizamientos o daños innecesarios.

Utiliza guantes de protección durante el uso del extractor para proteger tus manos de posibles lesiones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpia el extractor después de cada uso para eliminar cualquier residuo de grasa, polvo o suciedad, lo que ayudará a prolongar la vida útil de la herramienta.

**Inspección periódica:** Revisa regularmente el estado de las partes móviles del extractor, como las bisagras y los puntos de contacto, para asegurarte de que estén en buen estado y sin señales de desgaste excesivo.

**Almacenamiento adecuado:** Guarda el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no esté en uso, para evitar la corrosión y mantenerlo en óptimas condiciones para futuros trabajos.

## Características

A- (Altura útil)	56
Diámetro max. rótula	24
Diámetro min. rótula	20

## Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Cuerpo y palanca niquelado, tornillo pavonados

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	14,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,60
Presentación	Caja de cartón fuerza

## 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 ROTULAS DE 2/4 POSICIONES</a>
pdf	<a href="#">manual A022-5691 ES EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5691_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5691_foto_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5690_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5690_2.psd</a>
video	<a href="#">video EXTRACTOR DE RÓTULAS FORZA DE 2/4 POSICIONES 5691</a>