



## EXTRACTOR UNIVERSAL DE RÓTULAS FORZA

Referencia: 5685  
 EAN-13: 8424427978551  
 Marca: FORZA

A- (Altura útil): 120  
 Diámetro max. rótula: 36  
 Diámetro min. rótula: 32

- Versatilidad: El husillo central ajustable permite adaptarse a diferentes alturas y tipos de rótulas, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de vehículos.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia, este extractor está diseñado para soportar un uso intensivo y prolongado, asegurando una larga vida útil.
- Facilita el trabajo: Al ser un extractor tipo palanca, reduce el esfuerzo físico necesario, haciendo que el trabajo de extracción sea más rápido y menos extenuante.
- Seguridad: Minimiza el riesgo de dañar las rótulas y las piezas adyacentes durante el proceso de extracción, lo que reduce los costos de reparación adicionales.

### Descripción general

El Extractor Universal de Rótulas tipo Palanca es una herramienta esencial en el ámbito automotriz, diseñada específicamente para facilitar la extracción de rótulas de suspensión sin causar daños en las piezas circundantes. Este extractor cuenta con un husillo central que permite regular la altura, lo que ofrece una mayor versatilidad y precisión en su uso.

Su diseño robusto y ergonómico, junto con su mecanismo de palanca, garantiza una aplicación de fuerza controlada, haciendo el proceso de extracción más seguro y eficiente.

Fabricado con materiales de alta calidad, este extractor es duradero y resistente a las condiciones de trabajo más exigentes.

Ideal tanto para talleres profesionales como para aficionados al bricolaje automotriz, es compatible con una amplia variedad de vehículos, convirtiéndose en una herramienta indispensable para el mantenimiento y reparación del sistema de suspensión.

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de limpiar la zona de trabajo para evitar la interferencia de residuos o suciedad. Verifique que el husillo central esté bien ajustado a la altura adecuada antes de aplicar fuerza.

Utilice el extractor en una superficie estable y asegúrese de que el vehículo esté correctamente asegurado para evitar movimientos bruscos.

Aplique una cantidad moderada de lubricante en el husillo para facilitar el ajuste y el movimiento durante la extracción.

Siga las instrucciones del fabricante y utilice siempre el equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie el extractor para eliminar residuos de aceite, grasa o suciedad que puedan afectar su funcionamiento a largo plazo.

Lubrique regularmente el husillo central y las partes móviles para asegurar un movimiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Guarde el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y el deterioro de los materiales.

### Características

A- (Altura útil)	120
Diámetro max. rótula	36
Diámetro min. rótula	32

### Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Cuerpo y palanca niquelado, husillos pavonados

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,20
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,20
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	13,60
Presentación	Caja de cartón

### 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 UNIVERSAL DE ROTULAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5681_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI5681 ES-EN</a>