

## EXTRACTOR FORZA PARA DESMONTAR VÁLVULAS DE RUEDAS



Referencia: RUD245  
EAN-13: 8437015968117  
Marca: FORZA



- Durabilidad excepcional: Fabricado en acero templado, el extractor garantiza una larga vida útil, soportando el uso frecuente en talleres mecánicos.
- Versatilidad en el uso: Gracias a su boca de agarre basculante y a su compatibilidad con válvulas TPMS, esta herramienta es adecuada para una amplia gama de vehículos.
- Mayor eficiencia en el trabajo: El diseño ergonómico permite extraer válvulas con rapidez, ahorrando tiempo en el proceso de mantenimiento.
- Reducción de daños en las llantas: Los puntos de apoyo en caucho y nylon protegen las llantas de aluminio, lo que disminuye el riesgo de daños y aumenta la satisfacción del cliente.

### Descripción general

El extractor para desmontar válvulas de ruedas es una herramienta indispensable en el taller, diseñada para facilitar la extracción de válvulas de neumáticos de manera rápida y sin esfuerzo.

Su diseño ergonómico y su construcción robusta en acero templado garantizan durabilidad y eficiencia en cada uso.

La boca de agarre basculante se adapta a diversas posiciones, permitiendo un agarre firme de la válvula y facilitando su extracción sin dañar el neumático ni la llanta.

Además, este extractor cuenta con puntos de apoyo en caucho y nylon, materiales elegidos específicamente para proteger las llantas de aluminio de posibles rayaduras o daños durante el proceso de desmontaje.

Compatible con las válvulas TPMS, esta herramienta es ideal para el mantenimiento de vehículos modernos, asegurando que el proceso sea seguro y eficiente en todo momento.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la herramienta esté correctamente alineada con la válvula antes de comenzar la extracción.

Utilice siempre la boca de agarre basculante para conseguir el ángulo adecuado y evitar esfuerzos innecesarios.

Verifique que los puntos de apoyo de caucho y nylon estén limpios y en buen estado antes de cada uso para garantizar la protección de las llantas.

Evite aplicar fuerza excesiva durante la extracción, dejando que la herramienta haga el trabajo.

Tras extraer la válvula, inspeccione el neumático y la llanta para asegurarse de que no se haya producido ningún daño.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpie la herramienta con un paño suave y seco para eliminar residuos de caucho, grasa o polvo.

**Lubricación periódica:** Aplique lubricante en las partes móviles, como la boca de agarre, para mantener un funcionamiento suave y sin fricciones.

**Inspección de componentes:** Revise periódicamente los puntos de apoyo de caucho y nylon, reemplazándolos si muestran signos de desgaste o deterioro para garantizar la protección continua de las llantas.

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Bolsa Plástico

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE VALVULAS DE RUEDAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_RUD245_1.psd</a>
video	<a href="#">video EXTRACTOR VALVULAS RUEDA</a>