



## MONTADOR Y DESMONTADOR FORZA DE NEUMÁTICOS

Referencia: RUD350  
 EAN-13: 8437015968018  
 Marca: FORZA

- Durabilidad Superior: Gracias a su cuerpo de acero y recubrimiento de caucho vulcanizado, esta herramienta ofrece una vida útil prolongada, resistiendo el desgaste incluso con un uso intensivo.
- Compatibilidad con Neumáticos Especiales: Su diseño está optimizado para trabajar con neumáticos de perfil bajo y Run Flat, permitiendo un montaje y desmontaje más fácil y seguro en estos casos particulares.
- Protección de Llantas y Válvulas: El recubrimiento de caucho vulcanizado protege las llantas de aluminio y las válvulas TPMS, minimizando el riesgo de daños y ahorrando costos en reparaciones innecesarias.
- Eficiencia Operativa: Al ser una herramienta específica para neumáticos difíciles de manipular, reduce el tiempo necesario para el montaje y desmontaje, incrementando la productividad del taller.

### Descripción general

El montador y desmontador de neumáticos es una herramienta esencial diseñada para facilitar el proceso de instalación y remoción de cubiertas en todo tipo de vehículos, especialmente aquellos equipados con neumáticos de perfil bajo y neumáticos Run Flat.

Esta herramienta se destaca por su construcción robusta, con un cuerpo de acero recubierto de caucho vulcanizado. Este recubrimiento de caucho no solo garantiza la durabilidad de la herramienta, sino que también protege las llantas de aluminio de posibles daños durante el proceso de montaje o desmontaje.

Además, su diseño es ideal para trabajar con llantas que cuentan con válvulas TPMS (Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos), asegurando que estas delicadas piezas no sufran daños.

El montador y desmontador es, por tanto, una herramienta imprescindible para cualquier taller que busque eficiencia y seguridad en el manejo de neumáticos modernos.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de limpiar la llanta y el neumático antes de utilizar la herramienta para evitar daños por partículas abrasivas.

Utilice siempre la herramienta en superficies planas y estables para garantizar un trabajo seguro y preciso.

Aplique una ligera capa de lubricante compatible en la llanta antes del montaje para facilitar el proceso y reducir la fricción.

No fuerce la herramienta en neumáticos o llantas que no están diseñados para ser manipulados con este tipo de equipo, ya que podría causar daños.

Al trabajar con neumáticos Run Flat, asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante para evitar deformaciones.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccione regularmente el recubrimiento de caucho vulcanizado para detectar posibles desgastes o daños, y reemplace la herramienta si es necesario.

Almacene la herramienta en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión del acero y el deterioro del caucho.

## 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)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50
Presentación	Caja de cartón

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a MONTADOR Y DESMONTADOR DE NEUMATICOS</a>
pdf	<a href="#">manual IP009-RUD350 EN ES-FR IT</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_RUD350_1.psd</a>