

## TALONADORES FORZA PARA NEUMÁTICOS



8 437015 968032 >

Referencia: RUD1418  
 EAN-13: 8437015968032  
 Marca: FORZA

Diámetro: 14 A 18"  
 Material: Caucho

- Elasticidad y adaptabilidad: Gracias a su fabricación con caucho natural, el talonador es flexible y se ajusta a múltiples tamaños de neumáticos, lo que lo hace versátil y apto para diversas aplicaciones.
- Durabilidad y resistencia: El caucho natural ofrece una alta resistencia al desgaste, lo que asegura una larga vida útil del talonador incluso con un uso frecuente y en condiciones exigentes.
- Eficiencia en el inflado: El uso de talonadores permite inflar los neumáticos de manera más rápida y segura, ahorrando tiempo y reduciendo el esfuerzo requerido para completar la tarea.
- Reducción de riesgos de daños: Al asegurar un sellado adecuado entre la llanta y el neumático, el talonador minimiza el riesgo de daños durante el inflado, protegiendo tanto el neumático como la llanta.

### Descripción general

Los talonadores para neumáticos son herramientas esenciales para cualquier taller mecánico que necesite asegurar un inflado adecuado de los neumáticos.

Estos dispositivos están diseñados para resolver un problema común: el espacio existente entre la llanta y el neumático que impide un inflado eficaz.

Al estar fabricados con caucho natural de alta calidad, los talonadores se adaptan perfectamente a una variedad de tamaños de neumáticos, gracias a la elasticidad inherente del material.

Al colocarse entre la llanta y el neumático, el talonador sella el espacio, impidiendo que el aire escape y asegurando que la presión necesaria se aplique de manera uniforme.

Esto no solo facilita un talonado rápido y seguro, sino que también protege el neumático de daños que podrían surgir de un inflado incorrecto.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el talonador esté en buenas condiciones antes de usarlo, verificando que no tenga cortes o desgaste significativo.

Coloque el talonador entre la llanta y el neumático de manera uniforme para asegurar un sellado adecuado.

Evite usar herramientas afiladas o punzantes cerca del talonador para prevenir daños al material.

Verifique la compatibilidad del talonador con el tamaño del neumático antes de proceder con el inflado.

Al finalizar el inflado, retire el talonador con cuidado para evitar dañar el neumático o la llanta.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Mantenga el talonador limpio de polvo, grasa y otros residuos que puedan comprometer su rendimiento. Límpielo con agua y jabón suave después de cada uso.

Almacenamiento adecuado: Guarde el talonador en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor para evitar que el caucho se degrade.

Inspección periódica: Revise regularmente el talonador en busca de signos de desgaste o daño. Si nota alguna fisura o deformación, reemplácelo de inmediato para asegurar un funcionamiento óptimo.

### Características

Diámetro	14 A 18"
Material	Caucho

**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)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Caja de cartón

**Clasificación**

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

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a TALONADORES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_RUD1013_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_RUD1013_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_RUD1013_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_RUD1013_3.psd</a>
video	<a href="#">video_TALONADORES</a>