

## SET COMPRESOR DE ANILLOS DE PISTONES 7 PCS 318-0210A

### DESCRIPCIÓN

El Set Compresor de Anillos de Pistón 7 Piezas CH-318-0210A es una herramienta profesional diseñada para facilitar la instalación segura y precisa de anillos de pistón durante procesos de reparación y ensamblaje de motores. Su sistema de compresión permite ajustar uniformemente los anillos alrededor del pistón, reduciendo el riesgo de deformaciones o daños durante el montaje.

El kit incluye diferentes bandas de acero laminado para adaptarse a múltiples medidas de pistón, brindando versatilidad para trabajos en motores de diferentes aplicaciones automotrices. Además, incorpora un mecanismo de trinquete de cierre automático que proporciona un ajuste firme, rápido y eficiente, permitiendo trabajar tanto en posición vertical como horizontal.

Fabricado con materiales de alta resistencia, este set está diseñado para trabajos exigentes en talleres profesionales, garantizando durabilidad, precisión y facilidad de uso.

### INCLUYE:

- Alicates para comprimir las bandas de acero laminado
- Banda para pistón 2-7/8 " mm.
- Banda para pistón 3-1/8 " mm.
- Banda para pistón 3-3/8 " mm.
- Banda para pistón 3-5/8 " mm.
- Banda para pistón 3-7/8 " mm.
- Banda para pistón 4-1/8 " mm.



### APLICACIONES:

- Reparación de motores gasolina y diésel
- Instalación de pistones y anillos
- Reconstrucción de motores
- Talleres automotrices especializados
- Centros de servicio mecánico profesional

Imagen de referencia  
sujeta a cambio de diseño



### AVISOS Y PRECAUCIONES:

1. Instalación rápida y segura: Facilita el montaje de anillos de pistón de manera uniforme, evitando daños en los componentes durante la instalación.
2. Mayor precisión en el ensamblaje: El sistema de compresión distribuye la presión de forma homogénea, asegurando una correcta inserción del pistón en el cilindro.
3. Versatilidad de aplicación: Incluye múltiples bandas de diferentes medidas, permitiendo trabajar con una amplia variedad de pistones y motores.
4. Reducción de tiempos de trabajo: El mecanismo de trinquete de cierre automático agiliza el proceso de instalación, aumentando la productividad del taller.
5. Prevención de daños en los anillos: Minimiza el riesgo de deformación, fractura o instalación incorrecta de los anillos de pistón.
6. Diseño para trabajo profesional: Puede utilizarse en posición vertical u horizontal, ofreciendo mayor comodidad y adaptabilidad durante el trabajo.
7. Alta resistencia y durabilidad: Fabricado en acero de alta calidad para soportar uso continuo en aplicaciones de trabajo pesado.

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173  
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com

Pág. 2/2