

# JUEGO DE PRENSA PARA RESORTES DE VÁLVULAS 16-30 MM

L1012







Origen y procedencia: China Importa y distribuye: Lüsqtoff Argentina S.A. Importador N°30-71207115-6 Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704) Buenos Aires, Argentina



### ¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos, novedades y más información en nuestras redes

- (f) Lusqtoff
- (d) @lusqtoff
- @lusqtoff
- (in) Lusqtoff Argentina



# ÍNDICE

I. DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAG. 02
2. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 03
4. GARANTÍA	PÁG. 04

MANUAL DE USUARIO PÁG.



## **IMPORTANTE**

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones por las cuales no fueron diseñado.

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





CONTIENE
18 PIEZAS



MATERIAL ACERO CR-V



PÁG. 2 MANUAL DE USUARIO



#### **INCLUYE**

- ▶ 1 Prensa C para compresor de resorte.
- 5 Adaptadores de lados abiertos:
   16 mm, 19 mm, 23 mm, 25 mm, 30 mm
- ▶ 1 Barra de compresión

- 3 Tornillos de ajuste: 70 mm, 110 mm y
   120 mm de longitud
- 1 Púa magnética telescópica
- > 1 Palanca de ajuste.

## 2. DATOS TÉCNICOS

Este kit de compresor de resortes de válvulas ajusta correctamente los resortes de válvulas y permite una compresión fácil y segura, adecuado para motores pequeños y motocicletas.

Peso: Ka

## 3. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

- 1. El modelo L1012 sirve para medir la presión que se genera por la carrera de compresión en el cilindro de aire de un motor diésel.
- 2. Este modelo cuenta con una variedad de adaptadores para diferentes especificaciones y conexiones para poder utilizar la herramienta en distintos tipos de motores diésel.
- 3. Seleccione el adaptador adecuado para conectar el manómetro. Una vez que el manómetro está conectado, encienda el motor, el indicador (probablemente una aguja o un dial) se mueve y gira para mostrar la presión. La posición final de la aguja o el dial en el manómetro indica la presión máxima alcanzada durante el ciclo de compresión del cilindro de aire del motor. Debe tomar nota del número que indica.

Luego, abre la válvula de liberación para liberar el gas comprimido del sistema. De esta forma, el indicador se restablecerá a su posición inicial de "cero" para futuras mediciones.

- 4. Para prolongar la vida útil del manómetro, asegúrese de no exceder el 70% del límite máximo de presión para evitar dañar la herramienta.
- 5. Asegúrese de colocar el manómetro en un lugar donde no esté expuesto a vibraciones fuertes o golpes, que podrían dañar o afectar su funcionamiento.

MANUAL DE USUARIO PÁG. 3



## 5. GARANTÍA

**LUSQTOFF** garantiza este producto por el término de **10 (diez) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

#### PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

- 1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
- 3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

#### NO ESTÁN INCLUÍDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

- 1. Uso inadecuado de la herramienta.
- 2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
- 3. Instalaciones eléctricas deficientes.
- 4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
- 5. Desgaste natural de las piezas.
- 6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
- 7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
- 8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

#### **ATENCIÓN**

- 1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
- 2.Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto. 3.Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



PÁG. 4 MANUAL DE USUARIO







**VISITA NUESTRA WEB**