

# LOAD-ALL SHOTSHELL PRESS CONVERSION KIT - LEE PRECISION LOAD-ALL II SHOTSHELL PRESS CONVERSION KIT, 12 GAUGE

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Accesorios](#)

El Kit de Conversión Lee Load All incluye todo lo necesario para convertir el Load-All II a 12, 16 o 20 gauge. Incluye el portadiezas, el tamaño de acero, la guía de wads, el soporte de cartuchos, datos de carga e instrucciones.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LOAD-ALL II SHOTSHELL PRESS CONVERSION KIT, 12 GAUGE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032083
- N.º fabr.: 90070
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 140mm
- Longitud de envío: 184mm
- UPC: 734307900700

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Conversión Lee Load All](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Conversión Lee Load All

## Introducción

El Kit de Conversión Lee Load All está diseñado para convertir el LoadAll II a 12, 16 o 20 gauge. Este documento proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y eficaz del producto. Es importante seguir estas pautas para evitar riesgos y garantizar la seguridad durante el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el Kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto inseguro o accidente que ocurra.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Usa siempre el Kit de Conversión de acuerdo con las instrucciones. No modifiques el producto.
- **Manipulación de Componentes:** Ten cuidado al manipular piezas pequeñas y afiladas.
- **Carga de Cartuchos:** Asegúrate de seguir las especificaciones de carga y no excedas las cantidades recomendadas.
- **Supervisión:** Nunca dejes el Kit desatendido mientras esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Elige un área bien iluminada y ventilada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Instalación del Kit:

- Retira el LoadAll II de su empaque.
- Consulta el manual del usuario para identificar las partes del Kit de Conversión.
- Sigue estos pasos para la instalación:
  - Coloca el portadiezas en la base del LoadAll II.
  - Asegura el tamaño de acero en su lugar.
  - Instala la guía de wads y el soporte de cartuchos según las instrucciones del fabricante.
  - Revisa que todas las piezas estén firmemente instaladas.

### 3. Uso del Kit:

- Carga los cartuchos siguiendo las instrucciones y datos de carga proporcionados.
- Mantén siempre las manos y la cara alejadas de las partes móviles durante el uso.
- Después de cada uso, limpia el Kit para mantener su funcionamiento óptimo.

### 4. Verificación Final:

- Antes de usar el Kit, revisa que no haya piezas dañadas o desgastadas.
- Realiza un chequeo final para asegurarte de que todo está correctamente instalado.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando el Kit de Conversión ya no sea necesario o esté dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de este tipo.
- Si es posible, recicla las partes metálicas y plásticas.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, busca un contacto en tu área de la Unión Europea que pueda proporcionarte asistencia y más información.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas directrices y disfruta de tu experiencia con el Kit de Conversión Lee Load All.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)