

# 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING MEC 9000HN SERIES SHOT SHELL PRESS, 12 GAUGE

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas para cartucho semimetálico](#)

El MEC 9000HN viene completo con la bomba hidráulica y la manguera. La hidráulica permite al operador insertar cartuchos vacíos y wads, y el recargador hace el resto. Con cada bajada completa del pedal, se realizan todas las operaciones de recarga en las seis estaciones. El 9000HN tiene todas las características innovadoras encontradas en el 9000GN, además de indexación automática y expulsión de cartuchos terminados para una recarga más rápida y fácil.



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING MEC 9000HN SERIES SHOT SHELL PRESS, 12 GAUGE](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749010822
- N.º fabr.: 1009000HN12
- Calibre: 12 Gauge
- Peso de entrega: 30.391kg
- Altura de envío: 589mm
- Ancho de envío: 528mm
- Longitud de envío: 450mm
- UPC: 098489029162

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el MEC 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el MEC 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER

## Introducción

Gracias por elegir el MEC 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER. Este producto ha sido diseñado para facilitar la recarga de cartuchos de escopeta de 12 gauge. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el MEC 9000HN.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la operación.
- Nunca dejes el recargador desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el recargador fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Si notas cualquier irregularidad en el funcionamiento del recargador, detén su uso inmediatamente y consulta el manual.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la Bomba Hidráulica:** Asegúrate de que la bomba hidráulica esté correctamente conectada y en buen estado. Revisa regularmente las mangueras en busca de desgaste o daños.
- **Carga de Cartuchos:** Inserta los cartuchos vacíos y los wads con cuidado. No fuerces los cartuchos en su lugar.
- **Operación del Pedal:** Usa el pedal de manera controlada. No presiones el pedal de forma excesiva ni intentes realizar múltiples operaciones a la vez.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del MEC 9000HN según las indicaciones del fabricante. Esto incluye la limpieza de componentes y la verificación del correcto funcionamiento de la bomba hidráulica.
- **Almacenamiento:** Almacena el recargador en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca el MEC 9000HN en una superficie estable y nivelada.
- Conecta la bomba hidráulica a la fuente de energía siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que todas las conexiones estén firmes y seguras.

### 2. Uso:

- Antes de comenzar, verifica que no haya obstrucciones en las estaciones de recarga.
- Inserta los cartuchos vacíos en la estación correspondiente.
- Coloca los wads en su lugar.
- Presiona el pedal para iniciar el proceso de recarga. Con cada bajada completa del pedal, se completarán todas las operaciones en las seis estaciones.
- Una vez que se complete la recarga, retira los cartuchos terminados con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Al finalizar la vida útil del MEC 9000HN, sigue las normativas locales para la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos.
- No deseches el recargador en la basura común. Busca centros de reciclaje o puntos de recogida autorizados para la eliminación segura de productos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas adicionales sobre la seguridad o el uso del MEC 9000HN, consulta el manual del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y eficiente del MEC 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER.

# 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)