

# BARREL NUT WRENCH - GEISSELE AUTOMATICS BARREL NUT WRENCH

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Llaves](#)

Llave de tuerca de cañón Geissele para todas las tuercas de cañón Geissele. También funciona con las tuercas de cañón HK 416 y BRN-4.



## Atributos

- Nombre: [GEISSELE AUTOMATICS BARREL NUT WRENCH](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100018943
- N.º fabr.: 02-243F
- Peso de entrega: 0.095kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 817953020012

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Tuerca de Cañón Geissele Automatics](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Tuerca de Cañón Geissele Automatics

## Introducción

Gracias por elegir la Llave de Tuerca de Cañón Geissele Automatics. Esta herramienta está diseñada para un uso seguro y efectivo con todas las tuercas de cañón Geissele, incluyendo la compatibilidad con las tuercas de cañón HK 416 y BRN4. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes, pautas de uso e información de disposición para asegurar tu seguridad y el rendimiento óptimo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Mantén la llave fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa la llave solo para su propósito previsto, tal como lo especifica el fabricante.
- Inspecciona la herramienta por cualquier daño antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Usa el equipo de seguridad adecuado, como guantes y protección ocular, al usar la llave.
- Nunca excedas las especificaciones de torque recomendadas para las tuercas de cañón.
- Almacena la llave en un lugar seco para prevenir óxido y corrosión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la llave esté firmemente sujeta a la tuerca de cañón antes de aplicar fuerza.
- Evita usar fuerza excesiva; si la tuerca no gira, reevalúa la situación en lugar de forzarla.
- No uses la llave en tuercas de cañón que no sean compatibles con esta herramienta.
- Ten cuidado al trabajar con armas de fuego; asegúrate de seguir todos los protocolos de seguridad para el manejo de armas.
- No modifiques la llave de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Uso de la Llave:

- Alinea la llave con la tuerca de cañón.
- Sujeta la llave a la tuerca asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Aplica presión constante y controlada para girar la llave en sentido horario para apretar y en sentido antihorario para aflojar.
- Monitorea el torque aplicado; no excedas las recomendaciones del fabricante.

### 3. PostUso:

- Después de usar, limpia la llave con un paño seco para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena la llave en un estuche protector o en un área designada para prevenir daños.

## Instrucciones de Disposición

- Desecha la llave de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas de metal.
- Si la llave está dañada más allá de la reparación, considera reciclar los componentes metálicos cuando sea posible.
- No deseches la llave en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto a la Llave de Tuerca de Cañón Geissele Automatics, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local. Siempre asegúrate de tener la información más actualizada sobre retiros de seguridad o actualizaciones de productos.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Llave de Tuerca de Cañón Geissele Automatics. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las instrucciones proporcionadas para maximizar el rendimiento y la longevidad de la herramienta. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de seguridad.

# 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)