

# CNC SEAR for BROWNING HI-POWER - CYLINDER & SLIDE HI-POWER SEAR

[Partes de Armas cortas](#) > [Trigger Group Parts](#) > [Sear Parts](#) > [Sears](#)

## Precisión, cortado a máquina para un trabajo de gatillo que dura

Mecanizado CNC, no fundido, a partir de acero sólido para un trabajo de gatillo que se activa de manera ligera y limpia, pero que dura miles de disparos. Supera al sear de fábrica, fundido, porque está hecho de acero para herramientas endurecido y tratado térmicamente que se corta y pule de maravilla, además de mantener esos bordes nítidos y finamente afilados sin desgastarse ni redondearse.



## Atributos

- Nombre: [CYLINDER & SLIDE HI-POWER SEAR](#)
- Fabricante: [CYLINDER & SLIDE](#)
- N.º de producto: 206035031
- N.º fabr.: CS0016
- Modelo: High Power
- Tipo de arma: Browning
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 000000000161

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.c

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el CNC SEAR de BROWNING HIPOWER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el CNC SEAR de BROWNING HIPOWER

## Introducción

Gracias por elegir el CNC SEAR para tu BROWNING HIPOWER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de la instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea compatible con el modelo de tu arma de fuego. Este CNC SEAR está diseñado específicamente para el Browning HiPower y algunos clones.
- Siempre maneja las armas de fuego y sus componentes con cuidado. Trata cada arma como si estuviera cargada.
- Almacena el CNC SEAR y otros componentes de armas de fuego en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las modificaciones y el uso de armas de fuego.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con el uso de componentes de armas de fuego, incluyendo, pero no limitado a, disparos accidentales e instalación incorrecta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de la instalación, asegúrate de que el arma esté descargada y el cargador esté retirado.
- Usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad, al manejar e instalar el CNC SEAR.
- Inspecciona el CNC SEAR en busca de defectos o daños antes de la instalación. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que todas las herramientas utilizadas durante la instalación estén en buen estado y sean apropiadas para la tarea.
- Después de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento del arma para asegurar un correcto funcionamiento antes de su uso.
- No intentes modificar el CNC SEAR más allá de su uso previsto según lo especificado por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de tener las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo destornilladores y otras herramientas relevantes.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.

### **2. Instalación:**

- Retira los paneles de agarre del Browning HiPower para acceder al sear.
- Retira cuidadosamente el sear de fábrica siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Instala el CNC SEAR en la misma posición que el sear de fábrica, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Vuelve a ensamblar el arma reemplazando los paneles de agarre de forma segura.

### **3. Verificación de Funcionamiento:**

- Después de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento:
  - Asegúrate de que el gatillo funcione suavemente.
  - Verifica si hay alguna resistencia o bloqueo inusual.
  - Realiza un disparo en seco del arma para confirmar que el sear se engancha y libera correctamente.

### **4. Uso:**

- Siempre sigue prácticas seguras de manejo de armas durante el uso.
- Inspecciona regularmente el CNC SEAR en busca de desgaste, especialmente después de un uso extenso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier componente defectuoso o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el CNC SEAR en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de eliminación adecuados para componentes de armas de fuego.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor contacta a tu distribuidor autorizado local o representante del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto y cualquier información relevante lista para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura con tu CNC SEAR para el BROWNING HIPOWER. Siempre prioriza la seguridad y el uso responsable. Gracias por tu atención y cooperación.

# 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)