

# SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® - BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE, BORE

[Herramientas armero y acces](#) > [Escopeta Herramientas](#) > [Barrel Hones & Accessories](#)

## Aplica un acabado pulido en los cañones de escopeta que es verdaderamente excepcional

Cientos de "bolas" abrasivas montadas en un eje flexible: la forma más rápida y fácil que hemos encontrado para limpiar y pulir cañones antiguos o dar un pulido espejo a los nuevos. Para cañones usados, el hone Med.-Grueso, seguido del Fino, elimina áreas rugosas y ajustadas, y lleva el interior a un acabado brillante que puedes ver y sentir... solo pasa un parche antes y después; la diferencia es asombrosa. También descubrimos que podíamos sentir los puntos ajustados durante el proceso de pulido y dedicar tiempo extra a ellos hasta que se nivelaran. En cañones nuevos, el hone Fino por sí solo elevará el acabado de fábrica a un hermoso acabado brillante que realmente complace a los clientes. Fácil de usar: sujetá en un taladro eléctrico de velocidad variable; humedece el hone con aceite Flex Hone®; enciende el taladro e inserta el hone en el cañón desde el extremo de la recámara (si es posible). A medida que corta, se forma una mezcla de abrasivo y aceite para ayudar a acelerar la acción de corte. Flex Hone® disponible (mostrado a continuación) en conjuntos y hones individuales para cañones de 10, 12, 16 y 20 gauge, así como para .410 bore. También, hones de tamaño especial para cámaras de 10, 12, 16, 20 gauge y .410 bore. Las instrucciones te guían a través de los pasos para un trabajo perfecto. (¡Debes usar aceite Flex Hone® - todos los demás aceites destruirán las "bolas" abrasivas y anularán nuestra garantía!) 750 RPM MÁX. Evita la presión excesiva. Ver PDF de Flex-Hone aquí.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE, BORE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080607216
- N.º fabr.: 00051
- Calibre: 16 Gauge
- Model Number: -
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.141kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 876mm
- UPC: 843469100207

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Pulido de Cañones con Flex Hone®](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Pulido de Cañones con Flex Hone®

## Introducción

El Pulido de Cañones Flex Hone® es una herramienta diseñada para limpiar y pulir cañones de escopetas de manera eficaz. Este producto está destinado a usuarios que buscan mantener la calidad y el rendimiento de sus armas de fuego. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el producto solo para el propósito indicado. No utilices el Flex Hone® en superficies que no sean cañones.
- Supervisión:** Los menores de edad no deben usar este producto sin la supervisión de un adulto.
- Condiciones de Trabajo:** Utiliza el Flex Hone® en un área bien ventilada y libre de materiales inflamables.
- Equipo de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes adecuados para protegerte de cualquier residuo abrasivo que pueda generarse durante el uso.
- Almacenamiento:** Guarda el Flex Hone® en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita la Presión Excesiva:** No apliques demasiada presión al usar el Flex Hone®. Deja que la herramienta haga el trabajo.
- Uso de Aceite Flex Hone®:** Es imprescindible utilizar solo aceite Flex Hone® para evitar daños en las "bolas" abrasivas. Otros aceites pueden anular la garantía.
- RPM Máximas:** No excedas las 750 RPM al utilizar el taladro. Esto es crucial para evitar daños al producto y garantizar un acabado adecuado.
- Inspección:** Revisa regularmente el estado del Flex Hone® y reemplázalo si muestra signos de desgaste o daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener a mano un taladro eléctrico de velocidad variable y aceite Flex Hone®.
- Limpia el cañón antes de comenzar el proceso de pulido.

### 2. Montaje:

- Sujeta el Flex Hone® en el taladro eléctrico.
- Humedece el hone con aceite Flex Hone® antes de comenzar.

### 3. Uso:

- Enciende el taladro y coloca el Flex Hone® en el cañón desde el extremo de la recámara, si es posible.
- Permite que el hone corte suavemente, formando una mezcla de abrasivo y aceite que facilitará el proceso.
- Realiza movimientos lentos y constantes para asegurar un pulido uniforme.

### 4. Finalización:

- Una vez completado el pulido, retira el Flex Hone® y limpia el cañón con un parche.
- Inspecciona el acabado y repite el proceso si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Los residuos generados durante el uso del Flex Hone® deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos industriales.
- **Reciclaje:** Consulta las pautas locales para reciclar componentes del Flex Hone® si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un incidente, se recomienda consultar a su vendedor o distribuidor autorizado.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones para garantizar tu seguridad y la de los demás al utilizar el Pulido de Cañones Flex Hone®.

# 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)