

# SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® - BROWNELLS 20 GAUGE MEDIUM-COURSE FLEX HONE, BORE

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

## Da un Acabado Pulido a 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: sujeta 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 20 GAUGE MEDIUM-COURSE FLEX HONE, BORE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080606120
- N.º fabr.: 00052
- Calibre: 20 Gauge
- Model Number: -
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 876mm
- UPC: 843469100214

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Flex Hone® de Cañones de Escopeta

## Introducción

Gracias por elegir el Flex Hone® Brownells 20 Gauge MediumCourse para el pulido de cañones. Este producto está diseñado para ayudarte a limpiar y pulir cañones de escopeta de manera efectiva y segura. Esta guía te proporcionará información importante sobre cómo usar el producto de forma segura y correcta, así como instrucciones sobre su instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Utiliza el Flex Hone® solo para el propósito indicado: pulido de cañones de escopeta.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Siempre usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- No utilices el Flex Hone® si está dañado o desgastado.
- Evita el uso de aceites que no sean Flex Hone®; otros aceites pueden dañar las "bolas" abrasivas y anular la garantía.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desechos que puedan causar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el taladro eléctrico esté en condiciones adecuadas y que funcione correctamente.
- No apliques presión excesiva mientras usas el Flex Hone®; deja que el producto haga su trabajo.
- Utiliza una velocidad de hasta 750 RPM como máximo.
- No uses el Flex Hone® en cañones que no sean compatibles, como aquellos que no sean de 10, 12, 16, 20 gauge o .410 bore.
- Si sientes puntos ajustados durante el pulido, dedica tiempo extra a ellos hasta que se nivelen.
- No uses el producto en cañones que presenten daños visibles o corrosión severa.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios: Flex Hone®, taladro eléctrico de velocidad variable, aceite Flex Hone® y parches de limpieza.

### 2. Montaje:

- Inserta el Flex Hone® en el mandril del taladro eléctrico.
- Asegúrate de que el hone esté bien sujeto.

### 3. Humidificación:

- Humedece el Flex Hone® con aceite Flex Hone® antes de comenzar el proceso de pulido.

### 4. Uso:

- Enciende el taladro y coloca el Flex Hone® en el cañón desde el extremo de la recámara (si es posible).
- Deja que el hone realice el trabajo; no apliques presión excesiva.
- A medida que trabajas, se formará una mezcla de abrasivo y aceite que ayudará en el proceso de pulido.

### 5. Finalización:

- Una vez completado el pulido, retira el Flex Hone® del cañón.
- Pasa un parche de limpieza por el cañón antes y después del uso para ver la diferencia en el acabado.

## **Instrucciones de Eliminación**

- El Flex Hone® y sus componentes no deben ser desechados en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos abrasivos y aceites para asegurarte de que se eliminen de manera segura y responsable.
- Considera reciclar el embalaje y otros materiales siempre que sea posible.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro del Flex Hone® o para realizar consultas sobre el producto, consulta con el distribuidor o fabricante. Asegúrate de tener el número de modelo y otros detalles relevantes a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que al utilizar el Flex Hone®, estás siguiendo las mejores prácticas de seguridad y garantizando un uso eficaz del producto. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad y recuerda que puedes reportar productos inseguros a las autoridades correspondientes.

# 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)