

# BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL .315 DIAMETER FOR .22 CALIBER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

## Broca Especial para Perforaciones Profundas para Instalar Revestimientos de Cañones

**BROCAS PARA REFORZAR CAÑONES** Las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas que trabajan en proyectos de reparación y recubrimiento de cañones. Estas brocas son esenciales para asegurar un ajuste preciso para los revestimientos de cañón, ayudando a restaurar la precisión y extender la vida útil de armas antiguas o desgastadas. Características Clave: Maquinado de Precisión: Diseñadas con tolerancias exactas, estas brocas crean perforaciones uniformes y rectas, asegurando un ajuste perfecto para los revestimientos de cañón. Esta precisión minimiza las inconsistencias que pueden afectar el rendimiento del arma. Construcción de Alta Calidad: Fabricadas con materiales duraderos, estas brocas están diseñadas para soportar un uso repetido, convirtiéndolas en una herramienta confiable para armeros profesionales y aficionados. Optimizadas para Proyectos de Reforzamiento: Diseñadas específicamente para tareas de recubrimiento y refuerzo de cañones, ayudan a mantener la integridad estructural del arma mientras mejoran la precisión. Amplia Gama de Tamaños: Disponibles en varios diámetros para adaptarse a diferentes calibres de cañón, asegurando compatibilidad con una amplia variedad de armas. Aplicaciones: Las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells son perfectas para proyectos de recubrimiento, especialmente para restaurar armas vintage. Al asegurar una perforación precisa para los revestimientos, estas brocas ayudan a mantener la autenticidad del arma mientras mejoran la funcionalidad y precisión. Especificaciones: Hechas de Acero de Alta Velocidad Las brocas miden 15-1/16" de longitud total con pilotos de 1" Capaces de perforar cañones de un máximo de 25" de longitud Diámetros de perforación .22: diámetro del piloto de 0.216", diámetro mayor de 0.315" Diámetros de perforación .25-20: diámetro del piloto de 0.247", diámetro mayor de 0.438" Diámetros de perforación .38-40: diámetro del piloto de 0.391", diámetro mayor de 0.593" Diámetro de perforación .44-40: diámetro del piloto de 0.419", diámetro mayor de 0.593" Viene en un estuche de plástico Comentarios de Clientes: Los usuarios destacan el rendimiento constante y la precisión de las brocas, enfatizando su efectividad en proyectos de restauración de cañones. Muchos aprecian la amplia gama de tamaños, que permite la compatibilidad con varios calibres, haciendo de estas brocas una adición versátil a cualquier kit de armería. Resumen: Las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells son una herramienta indispensable para armeros que trabajan en proyectos de restauración y recubrimiento de cañones. Combinando maquinado de precisión con construcción duradera, estas brocas ofrecen resultados confiables, asegurando una mejor precisión y longevidad del arma.



## Atributos

- Nombre: BROWNELLS BARREL LINER DRILL .315 DIAMETER FOR .22 CALIBER
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 361504000
- N.º fabr.: 100473-1
- Bit Size: 0.315
- Caliber (Maximum): 22 Caliber
- Caliber (Minimum): 22 Caliber
- Color: Black
- Estilo: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Model Number: .22 Caliber 0.315" Diameter Drill
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 434mm
- UPC: 050806030329

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells. Estas herramientas de precisión están diseñadas para armeros y entusiastas de las armas que trabajan en proyectos de reparación y recubrimiento de cañones. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo proporcionarte información esencial para garantizar el uso seguro de estos productos en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que las brocas se utilicen en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o escombros generados durante el uso.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de desgaste y daños. No las uses si están dañadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar lesiones graves o daños al producto.
- No excedas la longitud máxima de perforación de 25 pulgadas (63.5 cm) para prevenir fallos en la herramienta.
- Asegúrate de que la broca esté montada de manera segura y estable antes de usarla.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la broca.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales mientras usas la broca, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proyecto.
- Asegúrate de que la broca esté limpia y libre de escombros.

### 2. Configuración de la Broca

- Monta la broca de manera segura en un taladro de banco o en un soporte apropiado.
- Verifica que la broca esté instalada y apretada correctamente.

### 3. Proceso de Perforación

- Marca claramente el punto de perforación en el cañón.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Comienza el taladro a baja velocidad para asegurar una colocación precisa.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas los límites recomendados.
- Aplica presión constante sin forzar la broca; deja que la broca haga el trabajo.
- Supervisa de cerca el proceso de perforación en busca de signos de mal funcionamiento.

### 4. Cuidado PostUso

- Una vez terminado, apaga el taladro y desconéctalo.
- Limpia las brocas y el área de trabajo a fondo.
- Guarda las brocas en su estuche de plástico para protegerlas de daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje para componentes metálicos donde estén disponibles.

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

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad respecto a las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante para obtener asistencia adicional.

Al seguir estas directrices, puedes asegurarte de tener una experiencia segura y efectiva al utilizar las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells. Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos de armería.

# 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)