

# BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .25-20 LINER, .438" (11.1MM)

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

## Taladro Especial para Agujeros Profundos para Instalar Forros de Cañón

**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, .25-20 LINER, .438" (11.1MM)
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 361000001
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.438
- Caliber (Maximum): 25 Caliber
- Caliber (Minimum): 20 Caliber
- Color: Black
- Estilo: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Model Number: .25-20 Cartridge 0.438" Diameter Drill
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 36mm
- Ancho de envío: 33mm
- Longitud de envío: 450mm
- UPC: 050806030299

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas para Reforzar Cañones 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 un uso seguro, una instalación adecuada y el mantenimiento de las brocas. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells siguiendo todas las instrucciones. Estas brocas son productos no alimentarios y no están destinadas al uso por parte de niños.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall o seguridad relacionado con las brocas. Si ocurre un recall, se te proporcionará información sobre cómo devolver el producto y recibir soluciones.
- **Protecciones para Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con las regulaciones de seguridad. Deberías recibir las mismas protecciones que al comprar en tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se deben tomar precauciones adicionales cuando hay niños presentes. Mantén las herramientas fuera de su alcance y supervisa su uso.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto basado en la UE que se proporciona con tu producto.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre cualquier alerta de productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, como gafas de seguridad y guantes al usar las brocas para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- **Entorno de Trabajo:** Utiliza las brocas en un área bien ventilada, libre de distracciones, y asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y organizado.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona las brocas en busca de signos de daño o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- **Manejo Adecuado:** Maneja las brocas con cuidado. Evita dejarlas caer o maltratarlas, ya que esto puede causar daños o lesiones.
- **Evitando Peligros:** Sé consciente de los peligros potenciales como bordes afilados y partes en movimiento. Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de los componentes móviles.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en condiciones seguras antes de comenzar cualquier trabajo.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para el proyecto de recubrimiento.

### 2. Configuración de la Broca:

- Asegura la broca en una posición estable utilizando un taladro de banco o un dispositivo de sujeción adecuado.
- Ajusta la velocidad del taladro según el material que se esté perforando.

### 3. Uso de la Broca:

- Alinea la broca con el revestimiento del cañón para asegurar un orificio recto.
- Aplica presión constante mientras perforas, evitando fuerza excesiva que pueda dañar la broca o el arma.
- Verifica frecuentemente el progreso y retira cualquier escombros de la broca para mantener la eficiencia.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Después de completar la perforación, limpia la broca para eliminar cualquier residuo.
- Guarda las brocas en su estuche de plástico designado para prevenir daños y asegurar su longevidad.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Herramientas:** Cuando las brocas lleguen al final de su vida útil, deséchalas de manera responsable. Consulta las regulaciones locales para métodos de eliminación adecuados para herramientas metálicas.
- **Reciclaje:** Considera reciclar las brocas si es posible. Muchos centros de reciclaje locales aceptan herramientas metálicas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta sobre las Brocas para Reforzar Cañones de Brownells, consulta la información de contacto proporcionada con tu producto. Es importante comunicarte para obtener asistencia si tienes alguna preocupación sobre la seguridad o el rendimiento del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas 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)