

# BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES - BROWNELLS 11°-18° 38/357 CALIBER BARREL CHAMFERING PLUG GAUGE ONLY

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Chamfering Tools](#)

## Para Máxima Precisión y Resultados Usando Herramientas de Chamfering para Pistolas

Hay un rango de diámetro de garganta muy estrecho, (.004"), donde se obtiene la máxima precisión. Si te pasas de pequeño o grande, la precisión se verá afectada. Al simplemente deslizar el Calibre de Enchufe en la garganta del cañón, es posible ver de un vistazo cuando te acercas al diámetro correcto. Te advierte antes de que te excedas. También es valioso como herramienta de diagnóstico para armas que llegan con quejas de precisión, (diseñado para chamfers cortados con nuestras herramientas - puede no dar una lectura correcta en armas con otros grados de chamfer). Cada calibre es auto-guiado, rectificado de precisión, endurecido y escalonado para mostrar los diámetros óptimos mínimos y máximos. El Calibre de 11° y 18° mide ambos ángulos de chamfer. Tamaños .22RF; .32; .38/.357; .38-40/.40; .41; .44; .45. Calibre de Estilo Ruger de 5° disponible solo en .38/.357, .44 y .45.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 11°-18° 38/357 CALIBER BARREL CHAMFERING PLUG GAUGE ONLY](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080580138
- N.º fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Grados: 11 Degrees, 18 Degrees
- Tipo de arma: Universal Handguns
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806016132

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibre de Enchufe de Cañón BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES BROWNELLS 11°18° 38/357](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibre de Enchufe de Cañón BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES BROWNELLS 11°18° 38/357

## Introducción

Gracias por elegir el Calibre de Enchufe de Cañón BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES BROWNELLS. Este producto está diseñado para ayudarte a medir con precisión los diámetros de la garganta de los cañones de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Este producto está destinado a ser utilizado solo por personas que tengan experiencia en el manejo de herramientas de precisión y armas de fuego.
- **Riesgos Potenciales:** El uso inadecuado del calibre puede resultar en lecturas incorrectas, lo que podría afectar la precisión del arma.
- **Manejo Responsable:** Siempre maneja el calibre con cuidado y manténlo fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- **Condiciones de Almacenamiento:** Guarda el calibre en un lugar seco y seguro para evitar daños y garantizar su precisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación de Daños:** Antes de usar el calibre, revisa que no presente daños visibles que puedan afectar su funcionamiento.
- **Uso en Diámetros Correctos:** Asegúrate de usar el calibre en el rango de diámetro especificado (0.004"). Usar un diámetro incorrecto puede afectar la precisión.
- **Supervisión al Usar:** Siempre supervisa el uso del calibre, especialmente si lo utilizan personas inexpertas.
- **Herramientas Adecuadas:** Utiliza el calibre solo con herramientas de chamfering diseñadas para él. No se garantiza la precisión en armas con otros grados de chamfer.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
2. **Selección del Calibre:** Escoge el calibre adecuado según el diámetro de la garganta de tu cañón. Los calibres disponibles son .22RF, .32, .38/.357, .3840/.40, .41, .44 y .45.
3. **Inserción del Calibre:**
  - Desliza el Calibre de Enchufe en la garganta del cañón.
  - Observa la lectura en el calibre para determinar si te acercas al diámetro correcto.
4. **Lectura de Resultados:** El calibre te advertirá antes de que excedas el diámetro óptimo. Si el calibre no se ajusta correctamente, revisa el diámetro de la garganta.
5. **Finalización:** Después de usar, retira el calibre y guárdalo adecuadamente.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Si decides desechar el calibre, hazlo de manera responsable. Consulta las directrices locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el producto si es posible. Asegúrate de seguir las normativas locales sobre reciclaje de metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto o si deseas reportar un producto defectuoso, asegúrate de contactar con el punto de contacto de la UE correspondiente. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Usa el Calibre de Enchufe de Cañón BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES BROWNELLS con responsabilidad y cuidado.

# 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)