

# 20 GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBE IC - CARLSONS WIN-CHOKE 20 GA IMPROVED CYLINDER WIN/BROWNING INV/MOSS SS

[Partes de Escopeta](#) > [Choke Tubes & Accessories](#) > [Choke Tubes](#)

Cilindro: Tubo de choke de reemplazo para escopetas Winchester modelo Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby y Savage, calibradas para munición de 20 gauge. Tubo de Cilindro Mejorado de .620 de Diámetro: Tubo de choke de reemplazo para escopetas Winchester modelo Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby y Savage, calibradas para munición de 20 gauge. Tubo de Cilindro Modificado de .610" de Diámetro: Tubo de choke de reemplazo para escopetas Winchester modelo Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby y Savage, calibradas para munición de 20 gauge. Tubo de Cilindro de .600" de Diámetro.



## Atributos

- Nombre: [CARLSONS WIN-CHOKE 20 GA IMPROVED CYLINDER WIN/BROWNING INV/MOSS SS](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000054
- N.º fabr.: 10102
- Calibre: 20 Gauge
- Estilo: Standard
- Tipo de arma: Win-Choke
- Tipo de Choke: Improved Cylinder
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 74mm
- UPC: 723189101022

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Choke WinChoke de 20 Gauge](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Choke WinChoke de 20 Gauge

## Introducción

Gracias por elegir el Tubo de Choke WinChoke de 20 Gauge. Este producto está diseñado para su uso con escopetas Winchester modelo Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby y Savage calibradas para munición de 20 gauge. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada antes de instalar o retirar el tubo de choke.
- Usa protección ocular y auditiva adecuada al utilizar armas de fuego.
- Solo utiliza el tubo de choke con escopetas compatibles según lo especificado.
- Inspecciona regularmente el tubo de choke en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Mantén el tubo de choke y todos los accesorios de la arma fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de armas de fuego.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- La instalación incorrecta puede resultar en mal funcionamiento o lesiones.
- Usar munición incompatible puede causar daños al tubo de choke o al arma de fuego.
- No asegurar adecuadamente el tubo de choke puede llevar a su desprendimiento durante el uso.

### • Instrucciones para Evitar Peligros:

- Asegúrate de que el tubo de choke esté correctamente enroscado y apretado antes de cada uso.
- Solo utiliza munición que sea compatible con las especificaciones de tu escopeta y tubo de choke.
- Si notas algún daño o irregularidad en el tubo de choke, no lo uses y consulta a un profesional.

### • Advertencias Específicas por Edad o Público:

- Este producto está destinado solo para usuarios adultos. Mantener fuera del alcance de niños.
- Asegúrate de que cualquier persona que use el tubo de choke haya recibido la capacitación adecuada en seguridad y operación de armas de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura.
2. Retira el tubo de choke existente (si corresponde) utilizando una llave de choke.
3. Limpia las roscas del tubo de choke y del cañón para eliminar cualquier residuo.
4. Alinea el nuevo tubo de choke con las roscas en el cañón.
5. Aprieta a mano el tubo de choke hasta que esté seguro, luego usa una llave de choke para apretarlo más, asegurándote de que esté ajustado pero no demasiado apretado.

### • Uso:

- Siempre verifica que el tubo de choke esté instalado de forma segura antes de cargar tu escopeta.
- Utiliza el tipo de munición adecuada para tu tubo de choke y escopeta específicos.
- Sigue las pautas del fabricante para las distancias y patrones de tiro basados en el tipo de choke.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el tubo de choke de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el tubo de choke está dañado, consulta las pautas locales para la eliminación de desechos peligrosos.
- No lo deseches en la basura doméstica regular si aún es funcional; considera donarlo o reciclarlo si es aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con el Tubo de Choke WinChoke de 20 Gauge, consulta los recursos de soporte del fabricante o a un experto local en armas de fuego.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y placentera con tu Tubo de Choke WinChoke de 20 Gauge. Gracias por tu atención a la seguridad y ¡buena suerte en tus disparos!

# 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)