

# 12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA FULL WIN/BROWNING INV. CHOKE TUBE SS

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

## Acero Inoxidable No Oxidante

Tuberías de acero inoxidable de montaje a ras disponibles para muchas escopetas que utilizan el popular tamaño de rosca Win-Choke y los Tru-Chokes estándar, además de Remington, Beretta/Benelli, Browning Invector Plus, y Mossberg 835 Ultra Mag. Estos tubos se pueden usar con cargas de magnum y perdigones de acero. Se recomiendan los tubos Tru™-Choke Thinwall SOLO para cargas de perdigón de 2¾". ¡Todas las constricciones X-Full y Turkey son SOLO para uso con perdigones de plomo y Hevi-Shot!



## Atributos

- Nombre: [CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA FULL WIN/BROWNING INV. CHOKE TUBE SS](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000095
- N.º fabr.: 12215
- Calibre: 12 Gauge
- Estilo: Standard
- Modelo: 500
- Tipo de arma: Browning, Winchester, Mossberg
- Tipo de Choke: Full
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 74mm
- UPC: 723189122157

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para TUBOS DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para TUBOS DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE

## Introducción

Gracias por elegir los TUBOS DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE de CARLSONS. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro al proporcionar un rendimiento confiable y compatibilidad con varios modelos de escopetas. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata cada arma de fuego como si estuviera cargada.
- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de tu escopeta y sigue las instrucciones del fabricante.
- Mantén los tubos de choke limpios y libres de obstrucciones antes y después de su uso.
- Almacena los tubos de choke en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- No modifiques ni alteres los tubos de choke de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Sé consciente de tu entorno al disparar y asegúrate de tener un área de tiro clara y segura.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Solo utiliza tubos de choke que sean compatibles con el modelo de tu escopeta. Consulta las especificaciones del fabricante para la compatibilidad.
- Al usar cargas de magnum y perdigones de acero, asegúrate de que el tubo de choke esté calificado para tal uso.
- Se recomienda el uso de tubos Tru™Choke Thinwall SOLO para cargas de perdigón de 2¾". No los uses con otros tipos de munición.
- Todas las constricciones XFull y Turkey son SOLO para uso con perdigones de plomo y HeviShot. Usar otros tipos de munición puede resultar en daños o lesiones.
- Siempre verifica la instalación correcta del tubo de choke antes de disparar. Asegúrate de que esté bien ajustado.
- Inspecciona regularmente los tubos de choke en busca de signos de desgaste o daño. Reemplaza cualquier tubo que esté comprometido.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de los Tubos de Choke

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Usando una llave de choke, desenrosca cuidadosamente el tubo de choke existente del cañón.
- Alinea las roscas del nuevo tubo de choke con el cañón y enrosca a mano.
- Aprieta el tubo de choke de forma segura con una llave de choke, pero no lo aprietes en exceso.

### 2. Uso de los Tubos de Choke

- Una vez instalado, verifica que el tubo de choke esté correctamente colocado.
- Siempre usa protección ocular y auditiva adecuada al disparar.
- Carga la escopeta con la munición apropiada para el tubo de choke instalado.
- Dispara la escopeta solo en un entorno seguro y controlado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tubo de choke usado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los tubos de choke en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que cualquier tubo de choke desechado esté inservible para prevenir su uso accidental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el rendimiento de los TUBOS DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes garantizar una experiencia de tiro más segura con tus TUBOS DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE. Gracias por tu atención a la seguridad y disfruta de tus actividades de tiro de manera responsable.

# 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)