

# 12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA IMPROVED MODIFIED WIN/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 IMPROVED MODIFIED WIN/INV. CHOKE TUBE SS](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000094
- N.º fabr.: 12214
- Calibre: 12 Gauge
- Estilo: Standard
- Modelo: 500
- Tipo de arma: Mossberg, Browning, Winchester
- Tipo de Choke: Improved Modified
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 81mm
- UPC: 723189122140

## 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 adquirir los TUBOS DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE de CARLSONS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus tubos de choke. Por favor, lee este documento detenidamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los tubos de choke sean compatibles con el modelo de tu escopeta antes de la instalación.
- Maneja los tubos de choke con cuidado para evitar lesiones.
- Almacena los tubos de choke en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente los tubos de choke en busca de signos de desgaste o daño antes de su uso.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y accesorios.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo con escopetas diseñadas para aceptar WinChoke o roscas compatibles.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas por el fabricante.
- Evita usar perdigones de acero en tubos de choke marcados solo para perdigones de plomo.
- Asegúrate de que la escopeta esté descargada al instalar o quitar los tubos de choke.
- Nunca uses tubos de choke dañados o deformados; reemplázalos de inmediato.
- Ten en cuenta el potencial de mayor retroceso al usar ciertas cargas.
- Siempre usa protección adecuada para los ojos y oídos al disparar tu escopeta.

## 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 para choke, desenrosca cuidadosamente el tubo de choke existente del cañón de la escopeta.
- Alinea las roscas del nuevo tubo de choke con el cañón y enrosca suavemente a mano.
- Usa la llave para choke para apretar el tubo de choke de manera segura, pero no lo aprietas en exceso.

### 2. Uso de los Tubos de Choke

- Carga tu escopeta de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Apunta en una dirección segura y asegúrate de que el área esté libre de obstrucciones y espectadores.
- Dispara la escopeta, observando el rendimiento del tubo de choke.
- Si notas algún comportamiento o rendimiento inusual, deja de usar el tubo de choke e inspecciónalo en busca de daños.

### 3. Remoción de los Tubos de Choke

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Usa la llave para choke para desenroscar cuidadosamente el tubo de choke del cañón de la escopeta.
- Almacena el tubo de choke en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tubo de choke dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los tubos de choke en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos si están disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje de tu producto.

Gracias por elegir CARLSONS. Tu seguridad es nuestra prioridad. Por favor, sigue estas directrices para garantizar una experiencia de tiro segura y agradable.

# 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)