

# 12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WINCHESTER

## 12GA FLUSH CYLINDER

[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 WINCHESTER 12GA FLUSH CYLINDER](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000090
- N.º fabr.: 12217
- Calibre: 12 Gauge
- Estilo: Standard
- Modelo: 500
- Tipo de arma: Mossberg, Winchester, Browning
- Tipo de Choke: Cylinder
- Peso de entrega: 0.02kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 723189122171

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE

## Introducción

Gracias por elegir las Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE de Carlson's. Esta guía proporciona información esencial de seguridad, instrucciones de uso y recursos de contacto para asegurar un uso seguro y efectivo de tus tubos de choke. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de entender cómo usar y mantener adecuadamente los tubos de choke.
- Siempre maneja las armas de fuego y los accesorios con cuidado y responsabilidad.
- Mantén los tubos de choke fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente los tubos de choke en busca de signos de desgaste o daño.
- No uses los tubos de choke si muestran signos de daño o si no están funcionando correctamente.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y accesorios.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate siempre de que la escopeta esté descargada antes de instalar o quitar los tubos de choke.
- Usa solo los tipos de munición recomendados con tus tubos de choke, específicamente:
  - Cargas de magnum y perdigones de acero son aceptables.
  - Los tubos Tru™Choke Thinwall son solo para cargas de perdigón de 2¾".
  - Las constricciones XFull y Turkey son solo para perdigones de plomo y HeviShot.
- Ten en cuenta que el uso indebido de los tubos de choke puede llevar a malfunciones o accidentes.
- Siempre usa protección adecuada para los ojos y los oídos al usar armas de fuego.
- Asegúrate de que los tubos de choke estén instalados de manera segura antes de disparar la escopeta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Preparación:** Asegúrate de que la escopeta esté descargada. Verifica la recámara y el cargador.
2. **Quitar el Choke Existente:** Usa una llave para tubos de choke para desenroscar el tubo de choke existente del cañón de la escopeta.
3. **Instalar el Nuevo Tubo de Choke:**
  - Alinea las roscas del tubo de choke con el cañón.
  - Aprieta a mano el tubo de choke en el cañón.
  - Usa la llave para tubos de choke para apretar el tubo de choke de manera segura, pero no lo aprietes en exceso.
4. **Verificar la Instalación:** Asegúrate de que el tubo de choke esté colocado correctamente y no se mueva.

### Uso

- Siempre verifica que la escopeta esté apuntando en una dirección segura antes de disparar.
- Familiarízate con la restricción específica del choke que estás utilizando y su aplicación prevista.
- Sigue las recomendaciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento para asegurar un rendimiento y una seguridad óptimos.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tubo de choke dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los tubos de choke en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad, uso o mantenimiento de las Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE, consulta los recursos de contacto del fabricante o visita su sitio web oficial para obtener más asistencia.

Recuerda que la seguridad es primordial al manejar armas de fuego y accesorios. Siempre adhiérete a estas directrices para asegurar una experiencia de tiro segura y placentera.

# 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)