

# **12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA MODIFIED 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 MODIFIED WIN/BROWNING INV. CHOKE TUBE SS](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000093
- N.º fabr.: 12213
- Calibre: 12 Gauge
- Estilo: Standard
- Modelo: 500
- Tipo de arma: Browning,Winchester,Mossberg
- Tipo de Choke: Modified
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 74mm
- UPC: 723189122133

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE CARLSONS  
WINCHOKE 12 GA MODIFICADO WIN/BROWNING INV. CHOKE TUBE SS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE CARLSONS WINCHOKE 12 GA MODIFICADO WIN/BROWNING INV. CHOKE TUBE SS

## Introducción

Gracias por elegir las Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE de Carlson's. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus tuberías de choke. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para entender los posibles peligros y cómo evitarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las tuberías de choke como se indica. El mal uso puede provocar accidentes o lesiones.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. Revisa regularmente para asegurarte de que tu producto sea seguro.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén las tuberías de choke fuera del alcance de los niños. No son juguetes y pueden representar riesgos graves si se usan incorrectamente.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto basada en la UE proporcionada por el minorista.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Identificación de Peligros:**
  - La instalación incorrecta puede llevar a fallos o accidentes.
  - Usar municiones incompatibles puede causar daños a la escopeta y lesiones al usuario.
  - No seguir las instrucciones puede resultar en un rendimiento inadecuado de las tuberías de choke.
- Instrucciones para Evitar Peligros:**
  - Siempre asegúrate de que tu escopeta esté descargada antes de instalar o quitar las tuberías de choke.
  - Usa solo los tipos de munición recomendados: cargas de perdigón de plomo para los tubos Tru™Choke Thinwall y plomo o HeviShot para las constricciones XFull y Turkey.
  - Inspecciona las tuberías de choke por daños antes de cada uso. No uses tubos dañados.
  - Asegúrate de que la tubería de choke esté correctamente enroscada en el cañón de la escopeta antes de usarla.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que la escopeta esté completamente descargada.
2. Usa una llave para tuberías de choke para desenroscar cuidadosamente la tubería de choke existente, si es aplicable.
3. Limpia las roscas del cañón de la escopeta para eliminar cualquier residuo.
4. Alinea la tubería de choke con las roscas del cañón y apriétala a mano de manera segura.
5. Usa la llave para tuberías de choke para apretar la tubería de choke un cuarto de vuelta adicional.
6. Verifica que la tubería de choke esté segura antes de cargar la escopeta.

- **Uso:**

- Siempre verifica que la tubería de choke correcta esté instalada para la actividad de tiro prevista.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de escopetas y tuberías de choke.
- Nunca intentes modificar o alterar las tuberías de choke de ninguna manera.
- Después de usar, limpia las tuberías de choke de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para asegurar la longevidad y el rendimiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tubería de choke dañada o desgastada de manera responsable.
- No tires las tuberías de choke en la basura regular. En su lugar, consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminen de acuerdo con las regulaciones locales.

## Información de Contacto para Mayor Soporte

Para cualquier pregunta sobre la seguridad y el uso de tus Tuberías de Choke 12GAUGE WINCHOKE, consulta la información de contacto del minorista proporcionada con tu compra o visita su sitio web oficial para obtener más asistencia.

Al seguir estas pautas, puedes ayudar a garantizar el uso seguro y efectivo de tus tuberías de choke. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir los productos de Carlson's.

# 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)