

REM-CHOKE 12 GAUGE SPORTING CLAYS REMINGTON CHOKE TUBES - CARLSONS REM-CHOKE 12 GA SKEET REMINGTON CHOKE TUBE SS

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

Patrones Ajustados y Consistentes, Menos Deformación de Perdigones

La sección paralela más larga que los tubos convencionales de Carlson proporciona patrones de disparo consistentes. La superficie interior extra suave minimiza la deformación de los perdigones. La constricción marcada con láser permite una identificación rápida. El anillo exterior estriado se extiende aproximadamente 3/4" desde el extremo del cañón para cambios rápidos entre estaciones. Se puede usar con perdigones de acero.



Atributos

- Nombre: [CARLSONS REM-CHOKE 12 GA SKEET REMINGTON CHOKE TUBE SS](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000026
- N.º fabr.: 13364
- Calibre: 12 Gauge
- Estilo: Sporting Clay
- Tipo de arma: Rem Choke
- Tipo de Choke: Skeet
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 723189133641

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Choke REMCHOKE 12 GAUGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Choke REMCHOKE 12 GAUGE

Introducción

Gracias por elegir el tubo de choke REMCHOKE 12 GAUGE de Carlson. Este producto está diseñado para proporcionar patrones de disparo consistentes y una experiencia de tiro segura. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para asegurar un uso adecuado y evitar accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté destinado para el uso que se especifica en la etiqueta y en esta guía.
- Inspecciona el tubo de choke antes de cada uso. Si notas daños, no lo uses.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas y accesorios de tiro.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este tubo de choke está diseñado para ser utilizado con escopetas calibre 12 y perdigones de acero. No lo uses con otros calibres o tipos de perdigones.
- **Instalación:** Asegúrate de que el tubo de choke esté correctamente instalado en el cañón de tu escopeta antes de disparar. Verifica que esté bien ajustado.
- **Identificación de la constricción:** La constricción está marcada con láser para facilitar su identificación. Asegúrate de saber qué tipo de constricción estás utilizando antes de disparar.
- **Cambio rápido entre estaciones:** Utiliza el anillo exterior estriado para realizar cambios rápidos entre estaciones. Asegúrate de que la escopeta esté descargada al realizar cambios.
- **Precauciones con perdigones de acero:** Asegúrate de que el tubo de choke sea compatible con perdigones de acero para evitar daños en el equipo y lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Tubo de Choke:

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y que el cañón esté apuntando en una dirección segura.
- Retira el tubo de choke viejo, si es necesario, utilizando una herramienta adecuada.
- Inserta el nuevo tubo de choke en el cañón y gíralo hasta que esté firmemente ajustado.
- Verifica que no haya juego en el tubo de choke.

2. Uso del Tubo de Choke:

- Carga tu escopeta con el tipo de perdigón adecuado.
- Asegúrate de que el tubo de choke esté correctamente instalado y ajustado.
- Realiza disparos siguiendo las normas de seguridad y apuntando siempre en una dirección segura.
- Después de disparar, verifica el estado del tubo de choke y de la escopeta.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el tubo de choke alcance el final de su vida útil o si presenta daños irreparables, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable.
- No lo arrojes a la basura común. Busca lugares de reciclaje o de desecho de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, consulta con el distribuidor o el fabricante. Asegúrate de tener a mano la información de compra y el número de serie del producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siempre sigue las instrucciones y directrices de seguridad para disfrutar de tu experiencia de tiro de manera responsable y segura.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es