

# REMINGTON 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES - CARLSONS PORTED BUCKSHOT 12 GA REMINGTON BLACK

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

El tubo de choke portado para perdigones Remington está diseñado para ofrecerte patrones ajustados a larga distancia con perdigones 00 y 000. Este choke está portado para reducir el retroceso y el salto de boca que suelen ir de la mano con estas cargas grandes. Este choke presenta una constrictión diseñada específicamente para optimizar los patrones tanto con cargas grandes como pequeñas. Este choke se extiende aproximadamente 1" fuera del cañón y tiene un acabado negro. Fabricado con material tratado térmicamente 17-4, este choke se puede usar con cargas de plomo, acero y Hevi-Shot. Este choke no se puede usar con ningún perdigón de acero más grande que BB o con cualquier perdigón de acero más rápido que 1550 FPS.



## Atributos

- Nombre: [CARLSONS PORTED BUCKSHOT 12 GA REMINGTON BLACK](#)
- Fabricante: [CARLSONS](#)
- N.º de producto: 155000225
- N.º fabr.: 13399
- Calibre: 12 Gauge
- Estilo: Ported
- Tipo de arma: Rem Choke
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 208mm
- UPC: 723189133993

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL TUBO DE CHOKE PORTADO REMINGTON 12GA
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL TUBO DE CHOKE PORTADO REMINGTON 12GA

## Introducción

Gracias por elegir el tubo de choke portado Remington 12GA. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro mientras garantiza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones de la UE. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para entender cómo utilizar el producto de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata cada arma de fuego como si estuviera cargada.
- Asegúrate de que el tubo de choke esté instalado y asegurado correctamente antes de su uso.
- Utiliza solo los tipos de munición recomendados, como se especifica en la descripción del producto.
- Evita usar el choke con perdigones de acero más grandes que BB o más rápidos que 1550 FPS.
- Inspecciona regularmente el tubo de choke en busca de signos de desgaste o daño.
- Mantén el tubo de choke y las armas de fuego fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o comportamiento inesperado durante el uso, cesa la operación inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El tubo de choke está diseñado específicamente para escopetas de 12 calibres. No lo uses con otros calibres.
- Siempre usa protección ocular y auditiva adecuada al utilizar armas de fuego equipadas con este tubo de choke.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de tener un área de tiro segura.
- Evita disparar hacia superficies duras o agua, ya que esto puede causar rebotes.
- No modifiques el tubo de choke de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Ten cuidado con el retroceso y el salto de boca, especialmente al usar cargas grandes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Usando una llave para chokes, desenrosca el tubo de choke existente del cañón.
- Toma el tubo de choke portado Remington y alinéalo con las roscas del cañón.
- Enrosca el tubo de choke a mano hasta que esté ajustado, luego usa la llave para chokes para apretarlo más (no lo aprietas demasiado).
- Verifica que el tubo de choke esté instalado de manera segura antes de su uso.

### 2. Uso:

- Carga la escopeta con munición aprobada (se recomiendan perdigones 00 y 000).
- Apunta a tu objetivo mientras aseguras un respaldo seguro.
- Dispara la escopeta manteniendo un agarre firme y una postura adecuada para manejar el retroceso.
- Despues de usar, descarga la escopeta y retira el tubo de choke para limpiarlo si es necesario.

### 3. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia regularmente el tubo de choke con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona el tubo de choke en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Si está dañado, no uses el tubo de choke y reemplázalo inmediatamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el tubo de choke de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo tires con la basura doméstica regular.
- Si el tubo de choke está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo donde sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con el tubo de choke portado Remington 12GA, consulta a tu minorista local o al servicio al cliente del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para una asistencia más rápida.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y placentera con tu tubo de choke portado Remington 12GA. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales mientras utilizas este producto. Gracias por tu atención a estas importantes directrices de seguridad.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)