

CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP +2" 12 GAUGE - BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE

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

Los tubos Beretta Optima-Choke® HP resisten el calor de la competencia. Fabricados con acero de alta resistencia y acabados en un recubrimiento de aleación de níquel, estos chokes garantizan una resistencia significativa a la corrosión y tienen la capacidad de soportar las exigencias del disparo de perdigones de acero. Los tubos Optima-Choke® HP son completamente intercambiables en todos los cañones Beretta que están roscados para Optima-Choke® HP. Se ajustan a: Beretta A400 Xtreme, A400 Xplor, A400 Xcel, 690, 692, DT11, A300 Xtrema. Beretta sugiere que, al usar Steel Shot, solo utilices tubos de choke marcados con la identificación SP (Steel Proof) en el lado y que uses el sistema de choke más abierto posible, es decir, Cilindro / Cilindro Mejorado / o Modificado. Beretta NO recomienda el uso de Steel Shot en el tubo de choke X-Tra Full Turkey / Full / o Improved Modified. Al igual que con cualquier escopeta, siempre asegúrate de revisar tus tubos de choke durante su uso para verificar que estén bien ajustados en el cañón. Los tubos de choke sueltos pueden causar daños al cañón. ADVERTENCIA: El uso del tubo de choke Optima HP en un arma de fuego Optima (sin la designación HP) puede causar daños severos al tubo de choke y al cañón cuando se dispara la escopeta. Solo utiliza tubos de choke Optima HP en estas escopetas Optima HP: SV10 Perennia, SV10 Prevail, la familia de escopetas A400, 690, 692, DT-11 y UGB25 Sporting.



Atributos

- Nombre: **BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE**
- Fabricante: **BERETTA USA**
- N.º de producto: 913500061
- N.º fabr.: C62274
- Calibre: 12 Gauge
- Modelo: 690,692 Sporting,A300,A300 Xtrema,A400 Lite,A400 Xcel Multi-Target,A400 Xplor,DT11,SV10
- Tipo de arma: Beretta
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 082442161617

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del TUBO DE CHOKE OPTIMACHOKE HP](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del TUBO DE CHOKE OPTIMACHOKE HP

Introducción

Gracias por elegir el TUBO DE CHOKE OPTIMACHOKE HP +2" 12 GAUGE BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales, pautas de uso e información sobre la eliminación para garantizar la operación segura de tu tubo de choke. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento de tu escopeta y los requisitos específicos para el uso de tubos de choke.
- Siempre maneja las armas de fuego con cuidado y sigue todos los protocolos de seguridad.
- Usa solo tubos de choke compatibles con tus escopetas Beretta, según se especifica en esta guía.
- Inspecciona regularmente los tubos de choke en busca de desgaste o daños antes de usarlos.
- Almacena los tubos de choke en un lugar seguro y seco, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo tubos de choke Optima HP en escopetas diseñadas para ellos. Usar estos tubos en armas no designadas como HP puede causar daños severos.
- Al usar perdigones de acero, utiliza solo tubos de choke marcados con la identificación SP (Steel Proof).
- Elige el sistema de choke más abierto posible al usar perdigones de acero (por ejemplo, Cilindro, Cilindro Mejorado o Modificado).
- Evita usar perdigones de acero con tubos de choke XTra Full Turkey, Full o Improved Modified.
- Siempre verifica que los tubos de choke estén bien ajustados en el cañón antes de disparar.
- Los tubos de choke sueltos pueden provocar daños en el cañón y representar un riesgo para la seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Tubo de Choke:

- Asegúrate de que tu escopeta esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira cualquier tubo de choke existente del cañón girándolo en sentido antihorario.
- Selecciona el tubo de choke Optima HP apropiado para el modelo de tu escopeta.
- Inserta el tubo de choke en el cañón y gíralo en sentido horario hasta que esté bien ajustado.
- Verifica que el tubo de choke esté instalado correctamente comprobando que no haya movimiento.

2. Uso:

- Antes de cada uso, inspecciona el tubo de choke en busca de signos de desgaste o daños.
- Asegúrate de que la escopeta esté limpia y libre de obstrucciones.
- Carga la escopeta con la munición apropiada para el tubo de choke seleccionado.
- Sigue todos los protocolos de seguridad de armas de fuego mientras manejas y disparas la escopeta.
- Después de usar, limpia el tubo de choke y la escopeta para mantener el rendimiento y la seguridad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tubo de choke dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los tubos de choke en la basura doméstica regular. Consulta con la gestión de residuos local para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que los tubos de choke se eliminen de una manera que impida el acceso a niños o individuos no autorizados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes sobre el TUBO DE CHOKE OPTIMACHOKE HP, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de atención al cliente.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Disfruta 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