

# AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL - CMMG AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL PISTOL

[Partes de Armas](#) > [Partes del sistema de gases](#) > [Gas Tubes](#)

Hecho de acero inoxidable, los tubos de gas son el pasador de la instalación.  
Disponibles en longitudes de rifle, carabina, mitad de la longitud y pistola.



## Atributos

- Nombre: [CMMG AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL PISTOL](#)
- Fabricante: [CMMG](#)
- N.º de producto: 100019252
- N.º fabr.: 55DA15F
- Acabado: Stainless Steel
- Longitud: 6 3/4
- Longitud del sistema de gas: Pistol
- Material: Stainless Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 260mm
- UPC: 815835012377

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Gas AR15 de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Gas AR15 de Acero Inoxidable

## Introducción

Gracias por elegir el Tubo de Gas AR15 de Acero Inoxidable de CMMG. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu arma de fuego, asegurando al mismo tiempo la seguridad y la fiabilidad. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad detenidamente para entender cómo usar, instalar y desechar el tubo de gas correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las armas de fuego y los componentes relacionados con cuidado y asegúrate de que estén almacenados de forma segura.
- Asegúrate de que el tubo de gas sea compatible con tu modelo específico de AR15 antes de la instalación.
- Inspecciona el tubo de gas en busca de cualquier signo de daño o defectos antes de usarlo.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con los accesorios de armas de fuego.
- Mantén este producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- La instalación incorrecta puede provocar mal funcionamiento o lesiones.
- Daños en el tubo de gas pueden causar fugas de gas, afectando el rendimiento y la seguridad del arma de fuego.

### • Evitando Peligros:

- Siempre usa el pasador de instalación proporcionado para asegurar el tubo de gas correctamente.
- No intentes modificar o alterar el tubo de gas de ninguna manera.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de trabajar en cualquier componente.
- Usa equipo de seguridad adecuado, como protección ocular, al manejar el tubo de gas.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto está destinado para su uso por individuos que están legalmente autorizados a manejar armas de fuego. Asegúrate de que los menores no tengan acceso a este producto a menos que estén supervisados por un adulto responsable.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instrucciones de Instalación

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Reúne las herramientas necesarias, incluido el pasador de instalación.

## **2. Retirar el Tubo de Gas Antiguo (si corresponde):**

- Retira cuidadosamente el tubo de gas existente del arma, siguiendo las instrucciones del fabricante.

## **3. Instalar el Nuevo Tubo de Gas:**

- Alinea el nuevo tubo de gas con el bloque de gas en el arma.
- Inserta el pasador de instalación a través del tubo de gas y el bloque de gas para asegurarlo en su lugar.
- Asegúrate de que el tubo de gas esté colocado correctamente y libre de obstrucciones.

## **4. Inspección Final:**

- Verifica que el tubo de gas esté instalado de manera segura y que no haya espacios visibles o desalineaciones.
- Realiza una verificación de funcionamiento del arma para asegurar un correcto funcionamiento.

## **Instrucciones de Uso**

- Usa el tubo de gas solo como se pretende para la plataforma AR15.
- Inspecciona regularmente el tubo de gas en busca de signos de desgaste, corrosión o daño.
- Limpia el tubo de gas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para mantener un rendimiento óptimo.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha el tubo de gas de acuerdo con las regulaciones locales para el reciclaje de metales.
- Asegúrate de que el tubo de gas sea inutilizable antes de desecharlo para prevenir cualquier uso indebido.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con el Tubo de Gas AR15 de Acero Inoxidable, por favor consulta el sitio web del fabricante o distribuidores autorizados para obtener asistencia. Asegúrate siempre de tener la información más actualizada sobre la seguridad y el uso del producto.

Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento de las directrices descritas en esta guía de instrucciones. Tu uso responsable del Tubo de Gas AR15 de Acero Inoxidable contribuye a un entorno más seguro para todos los entusiastas de las armas de fuego.

# 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)