

# AR-15 INTERMEDIATE-LENGTH GAS TUBE - WILSON COMBAT AR-15 RIFLE LENGTH GAS TUBE STAINLESS STEEL

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

## Proporciona fiabilidad a largo plazo

Uno de los componentes a menudo ignorada de una acumulación de AR es el tubo de gas. A menudo, AR constructores y propietarios olvidan lo importante que es esta parte del rifle y cómo ha añadido la calidad en este aspecto esencial de la AR puede hacer la diferencia en la fiabilidad a largo plazo de un rifle. Con este Wilson Combat intermedio-longitud del tubo de Gas, usted estará seguro que tienes un componente de calidad que fiables. Cada tubo de Gas de longitud intermedia combate de Wilson es construida por un contratista del gobierno fiable que mantiene las dimensiones de tubo a estrictas especificaciones militares, asegurar compatibilidad completa con todos los componentes de AR mil-spec en el mercado. El tubo está hecho de acero inoxidable resistente a la corrosión y medidas de 13,25 pulgadas de largo. El pasador del bloque de gas sujeta el tubo en su lugar en el bloque no está incluido.



## Atributos

- Nombre: [WILSON COMBAT AR-15 RIFLE LENGTH GAS TUBE STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [WILSON COMBAT](#)
- N.º de producto: 965900016
- N.º fabr.: TR-GTR
- Acabado: Stainless Steel
- Longitud: 15 1/4
- Longitud del sistema de gas: Rifle
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.111kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 483mm
- UPC: 811826024916

## 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 de Longitud Intermedia AR15 de Wilson Combat](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tubo de Gas de Longitud Intermedia AR15 de Wilson Combat

## Introducción

Gracias por elegir el Tubo de Gas de Longitud Intermedia AR15 de Wilson Combat. Este componente es esencial para el funcionamiento seguro y eficiente de tu rifle AR15. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad del producto y cómo utilizarlo correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el tubo de gas esté instalado correctamente para evitar fallos en el funcionamiento del rifle.
- Siempre manipula tu rifle con precaución y asegúrate de que esté descargado antes de realizar cualquier mantenimiento o instalación.
- Mantén el tubo de gas y otros componentes del rifle fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el tubo de gas solo con componentes de AR que cumplan con las especificaciones militares (milspec).

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- Un tubo de gas mal instalado puede causar un mal funcionamiento del rifle, lo que puede resultar en lesiones.
- El uso de materiales no compatibles puede comprometer la seguridad.

### • Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Verifica que el tubo de gas esté hecho de acero inoxidable resistente a la corrosión y cumpla con las especificaciones estrictas.
- Asegúrate de que el pasador del bloque de gas esté correctamente instalado y que el tubo esté sujeto firmemente en su lugar.

### • Advertencias Específicas:

- Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años sin supervisión adecuada.
- Siempre consulta a un profesional si no estás seguro sobre la instalación o el uso del tubo de gas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de tener las herramientas adecuadas antes de comenzar la instalación.
2. Retira el bloque de gas viejo, si es necesario.
3. Inserta el nuevo tubo de gas en el bloque de gas, asegurándote de que esté alineado correctamente.
4. Usa el pasador del bloque de gas para sujetar el tubo en su lugar.
5. Verifica que el tubo esté firmemente instalado y no tenga juego.

### • Uso:

- Después de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento antes de disparar.
- Mantén el rifle limpio y libre de obstrucciones para asegurar un rendimiento óptimo.
- Realiza un mantenimiento regular del tubo de gas y otros componentes del rifle.

## **Instrucciones de Disposición**

- El tubo de gas de acero inoxidable es reciclable. Si decides desecharlo, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre reciclaje de metales.
- No deseches el tubo de gas de manera que pueda causar daño al medio ambiente.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de este producto, por favor contacta a tu distribuidor o al fabricante.

Recuerda que es importante estar informado sobre las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos. Puedes revisar la plataforma de Safety Gate de la UE para más información sobre productos inseguros.

# 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)