

# AR-15 GAS BLOCK MK12 - BADGER ORDNANCE AR-15 GAS BLOCK MK12 .750 STEEL BLACK

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

## Proporciona el Máximo Espacio para Ópticas o Guardamanos de Flotación Libre

Reemplazo delgado y de bajo perfil para el bloque de gas de la mira delantera de fábrica que proporciona la máxima claridad para ópticas y guardamanos flotantes. El perfil aerodinámico reduce el peso hacia adelante y mejora la apariencia de tu rifle. Incluye tornillos de fijación, pasador de montaje del tubo de gas e instrucciones de instalación. El Mk 12 es una copia exacta del manifold de gas en los rifles de propósito especial Mk12 Mod 1 y Mk 18 Mod 1 utilizados por el Ejército y la Marina de los EE. UU. Fabricado en acero inoxidable 416 con un acabado negro resistente al desgaste, y se adapta a cañones con O.D. de .750". El estilo Mk 12 en acero inoxidable natural tiene el mismo bajo perfil que el manifold de gas Mk12 Mod 1, y se adapta a cañones con O.D. de .875".



## Atributos

- Nombre: [BADGER ORDNANCE AR-15 GAS BLOCK MK12 .750 STEEL BLACK](#)
- Fabricante: [BADGER ORDNANCE](#)
- N.º de producto: 093000026
- N.º fabr.: 24930
- Diámetro interior: .750
- Estilo: Low-Profile
- Material: Stainless Steel/Black Oxide
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 41mm
- Longitud de envío: 79mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el bloque de gas AR15 MK12 de Badger Ordnance. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad y apariencia de tu rifle. Sin embargo, es importante seguir estas directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- Usa siempre el producto de acuerdo con su propósito previsto.
- Si experimentas cualquier problema o mal funcionamiento, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Este producto se utiliza en rifles. Asegúrate de que el arma esté descargada y asegurada antes de realizar cualquier instalación o ajuste.
- **Manipulación de Herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado. Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos durante la instalación.
- **Instalación Incorrecta:** Una instalación incorrecta puede causar un mal funcionamiento del rifle. Sigue las instrucciones de instalación cuidadosamente.
- **Verificación de Ajustes:** Después de la instalación, verifica que todos los tornillos y pasadores estén correctamente ajustados antes de usar el rifle.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Revisa el contenido del paquete para asegurarte de que no falte nada.

### 2. Desmontaje del Bloque de Gas Antiguo:

- Descarga el rifle y asegúrate de que esté completamente seguro.
- Retira el bloque de gas antiguo siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 3. Instalación del Nuevo Bloque de Gas:

- Coloca el nuevo bloque de gas en su lugar.
- Asegura el bloque utilizando los tornillos de fijación proporcionados.
- Inserta el pasador de montaje del tubo de gas según las instrucciones.

### 4. Verificación:

- Asegúrate de que el bloque de gas esté firmemente instalado y no tenga juego.
- Revisa que el tubo de gas esté correctamente alineado.

### 5. Prueba de Funcionamiento:

- Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno seguro.
- Verifica que no haya fugas de gas y que el rifle funcione correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el bloque de gas, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Considera reciclar el material si es posible.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el producto, consulta con el punto de contacto en la UE que corresponde a este producto.

Recuerda que es tu responsabilidad reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes. Mantente informado sobre actualizaciones de retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Agradecemos tu atención a estas instrucciones y esperamos que disfrutes de un uso seguro y efectivo del bloque de gas AR15 MK12 de Badger Ordnance.

# 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)