

# AR-15 LOW PROFILE GAS BLOCK - ODIN WORKS INC. AR-15 GAS BLOCK LOW PROFILE .936 STEEL BLACK NITRIDE

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

## Un Bloque de Gas Ajustable Que Te Permite Ajustar el Flujo de Gas

Aunque hay otros bloques de gas ajustables en el mercado, solo el bloque de gas ajustable de perfil bajo AR-15 de ODIN Works te ofrece una increíble versatilidad con un número sin precedentes de paradas, brindando a los usuarios 20 puntos diferentes para ajustar verdaderamente el flujo de gas. Cada bloque de gas ajustable de ODIN Works está mecanizado en acero al carbono y tratado con un acabado de nitruro negro. El tornillo de ajuste orientado hacia el frente está hecho de Inconel, lo que le permite soportar las altas temperaturas que se encuentran durante el disparo rápido. No se necesitan tornillos de ajuste para modificar este bloque, y hay opciones disponibles para adaptarse a ejes de bloque de gas de .750, .875 y .936. No es compatible con sistemas de gas de longitud de pistola.



## Atributos

- Nombre: [ODIN WORKS INC. AR-15 GAS BLOCK LOW PROFILE .936 STEEL BLACK NITRIDE](#)
- Fabricante: [ODIN WORKS INC.](#)
- N.º de producto: 100036201
- N.º fabr.: GB-ADJ-.936
- Diametro interior: .936
- Estilo: Low Profile
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.172kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 857116007290

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Bloque de Gas de Perfil Bajo AR15 de ODIN Works](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Bloque de Gas de Perfil Bajo AR15 de ODIN Works

## Introducción

Gracias por elegir el Bloque de Gas de Perfil Bajo AR15 de ODIN Works. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo y una versatilidad excepcional. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficiente. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y directrices para la disposición adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices el producto si está dañado o si no funciona correctamente.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas y accesorios.
- Si experimentas un problema o accidente, reporta el incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Protección:** Siempre usa gafas de seguridad y protección auditiva al disparar.
- **Instalación Correcta:** Asegúrate de que el bloque de gas esté instalado correctamente para evitar fallas.
- **Ajuste del Flujo de Gas:** Ajusta el flujo de gas solo cuando el arma esté completamente descargada.
- **Compatibilidad:** Este bloque de gas no es compatible con sistemas de gas de longitud de pistola. Verifica que sea adecuado para tu configuración.
- **Temperaturas Altas:** Ten cuidado con el tornillo de ajuste de Inconel, ya que puede alcanzar temperaturas elevadas durante el uso.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un área segura antes de comenzar la instalación.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave para el tornillo de ajuste.

### 2. Instalación del Bloque de Gas:

- Retira el bloque de gas antiguo, si es necesario.
- Coloca el nuevo bloque de gas ODIN Works en su lugar.
- Asegúrate de que esté alineado correctamente con el cañón y el sistema de gas.
- Ajusta el tornillo de ajuste de Inconel según sea necesario, asegurándote de no apretar en exceso.

### 3. Ajuste del Flujo de Gas:

- Con el arma descargada, ajusta el flujo de gas utilizando los 20 puntos de ajuste disponibles.
- Verifica que el ajuste sea adecuado para tu tipo de munición y estilo de tiro.

### 4. Prueba de Funcionamiento:

- Realiza una prueba en un entorno seguro para asegurarte de que el bloque de gas funcione correctamente.
- Observa cualquier anomalía en el funcionamiento y ajusta según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el bloque de gas, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y otros materiales.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de este producto, busca la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque o en su sitio web oficial. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para recibir asistencia más rápida.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes disfrutar de un rendimiento óptimo del Bloque de Gas de Perfil Bajo AR15 de ODIN Works. Recuerda que la seguridad es lo más importante, así que mantente informado y actúa con precaución.

# 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)