

# AR-15 LOW PROFILE GAS BLOCK - ODIN WORKS INC. AR-15 GAS BLOCK LOW PROFILE .750 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 nitrato 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 .750 STEEL BLACK NITRIDE](#)
- Fabricante: [ODIN WORKS INC.](#)
- N.º de producto: 100022684
- N.º fabr.: GB-ADJ
- Diametro interior: .750
- Estilo: Low Profile
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.108kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 95mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 856205005353

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el 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. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de la instalación y el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las armas de fuego y sus componentes con cuidado y respeto.
- Asegúrate de estar familiarizado con las leyes y regulaciones locales sobre modificaciones y accesorios de armas de fuego.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manipular e instalar componentes de armas de fuego.
- Mantén el bloque de gas y todos los componentes del arma fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el bloque de gas en busca de signos de daño antes de la instalación. No uses un producto dañado.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El Bloque de Gas de Perfil Bajo AR15 de ODIN Works está diseñado para tamaños específicos de eje de bloque de gas (.750, .875 y .936). Asegúrate de la compatibilidad con tu arma antes de la instalación.
- El tornillo de ajuste está hecho de Inconel, que puede soportar altas temperaturas. Sin embargo, evita aplicar fuerza excesiva durante los ajustes para prevenir daños.
- No intentes ajustar el bloque de gas mientras el arma está caliente o en uso.
- Asegúrate de que el bloque de gas esté instalado de forma segura antes de usar el arma para evitar fallos de funcionamiento.
- Si experimentas irregularidades en el funcionamiento del arma, interrumpe su uso y consulta a un armero calificado.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que el arma esté descargada y segura para trabajar.

### 2. Instalación:

- Retira el bloque de gas existente si es aplicable, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Limpia el área del eje de bloque de gas en el cañón para asegurar un ajuste adecuado.
- Coloca el Bloque de Gas de Perfil Bajo de ODIN Works sobre el eje del bloque de gas.
- Asegura el bloque de gas utilizando el hardware proporcionado, asegurándote de que esté apretado pero no excesivamente.
- Instala el tornillo de ajuste de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

### 3. Ajuste:

- Usa el tornillo de ajuste orientado hacia el frente para afinar el flujo de gas. Gira el tornillo en sentido horario para disminuir el flujo de gas y en sentido antihorario para aumentarlo.
- Realiza ajustes en pequeñas incrementos y prueba el funcionamiento del arma después de cada ajuste.

### 4. Prueba:

- Después de la instalación y el ajuste, realiza una prueba de funcionamiento con el arma en un entorno seguro.
- Observa el ciclo correcto y cualquier sonido o mal funcionamiento inusual.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el bloque de gas ya no es utilizable, deséchalo como residuo metálico según las pautas locales.
- No deseches el producto de una manera que pueda suponer un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Bloque de Gas de Perfil Bajo AR15 de ODIN Works, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento al usar tu producto de ODIN Works. ¡Disfruta de tu experiencia de tiro de manera responsable!

# 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)