

# LOW PROFILE GAS BLOCKS - PHASE 5 TACTICAL SET SCREWS STYLE LO PROFILE GAS BLOCK - BORE DIAMETER .750

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

Este bloque de gas reemplaza tu mira delantera existente para proporcionar un diseño simple y de bajo perfil que se puede usar para montar un guardamanos de longitud de rifle en un cañón de longitud de carabina. El estilo de abrazadera se monta mediante el uso de dos tornillos de sujeción. El bloque de estilo tornillo de fijación se monta con un tornillo de fijación. Especificaciones: Compatibilidad: cañones de 0.750" Material: acero 4140 Chromoly Acabado: fosfato de magnesio Peso: 1.8 oz. Ancho: 0.90" Altura: 1.48" Incluye: (1) bloque de gas con (2) tornillos Nota: el pasador de rodillo del tubo de gas no está incluido. El pasador de rodillo se incluye con todos nuestros tubos de gas.



## Atributos

- Nombre: [PHASE 5 TACTICAL SET SCREWS STYLE LO PROFILE GAS BLOCK - BORE DIAMETER .750](#)
- Fabricante: [PHASE 5 TACTICAL](#)
- N.º de producto: 100036241
- N.º fabr.: GASBLOCKLOPROS
- Diametro interior: .750
- Estilo: Set Screw
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 813318025043

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bloques de Gas de Bajo Perfil](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bloques de Gas de Bajo Perfil

## Introducción

Gracias por elegir el bloque de gas de bajo perfil de Phase 5 Tactical. Este producto ha sido diseñado para mejorar la funcionalidad de tu arma de fuego, pero es fundamental que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro, la instalación y el mantenimiento del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el bloque de gas esté instalado correctamente y que no haya obstrucciones en el sistema de gas.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de retiro de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.
- **Compras en Línea:** Si adquieres el producto en línea, verifica que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Si eres un principiante o si tienes alguna duda, consulta a un experto antes de proceder con la instalación.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, asegúrate de tener acceso a un contacto en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el bloque de gas sea compatible con cañones de 0.750".
- **Material del Producto:** El bloque de gas está hecho de acero 4140 Chromoly. Evita el contacto con productos químicos agresivos que puedan dañar el material.
- **Instalación:** Utiliza únicamente los tornillos de sujeción proporcionados para la instalación. No uses tornillos de otro tipo.
- **Mantenimiento:** Inspecciona el bloque de gas regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación y el mantenimiento del bloque de gas.
- **Almacenamiento:** Guarda el bloque de gas en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en una superficie segura.
- Reúne todas las herramientas necesarias: destornillador, llaves y los tornillos de sujeción incluidos.

### 2. Instalación:

- Retira la mira delantera existente.
- Coloca el bloque de gas en la posición deseada en el cañón.
- Alinea los orificios del bloque de gas con los orificios en el cañón.
- Inserta los tornillos de sujeción en los orificios y ajusta firmemente, pero evita el exceso de torque que podría dañar el bloque.

### 3. Verificación:

- Una vez instalado, verifica que no haya fugas de gas.
- Realiza una prueba de funcionamiento para asegurarte de que el sistema de gas esté operando correctamente.

### 4. Uso:

- Usa el arma siempre de manera responsable y conforme a las leyes y regulaciones locales.
- Si experimentas algún mal funcionamiento, detén el uso inmediatamente y consulta a un experto.

## Instrucciones de Eliminación

- **Descarte Responsable:** Si decides desechar el bloque de gas, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y productos de armas.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el material de acero en un centro de reciclaje autorizado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o instalación, contacta a un experto en armas de fuego o a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al manejar y utilizar productos relacionados con armas de fuego. Siempre actúa con precaución y sigue las normativas locales.

# 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)