

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES LOW-PROFILE, CLAMP, STEEL

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

Perfil Mínimo para Ajustarse Bajo el Handguard o con Rail de Accesorios Integral

Todos los Gas Blocks de SADLAK están fabricados en EE. UU. por artesanos con años de experiencia que ofrecen calidad constante. Todos los orificios están mecanizados con precisión y todas las medidas críticas son inspeccionadas al 100% para asegurar consistencia y calidad. Disponibles en una multitud de tamaños y estilos, los Gas Blocks de Sadlak son una excelente opción si estás construyendo un AR o si simplemente buscas actualizar. Los Gas Blocks están disponibles en .625", .750", .875" o .936". También cuentan con opciones como Clamp-Style, Slip-On, Skeletonized o Adjustable, y todo el hardware de sujeción está incluido. Todos los Gas Blocks, excepto el Picatinny Rail Gas Block, son de perfil bajo. Los acabados incluyen Black Nitride o Manganese Phosphate. Los Gas Blocks de Sadlak se montan de forma segura en el cañón con los setscrews incluidos. Los modelos Clamp-on se ajustan alrededor del cañón a medida que aprietas los setscrews montados en el lateral. Los modelos Slip-on están anclados por setscrews en la parte inferior. El Low Profile se adapta bajo un handguard de flotación libre y te permite usar un cañón más largo para un aspecto limpio y aerodinámico con más superficie de agarre. El Extended Nose es similar al Low-Profile, pero con una funda extendida que cubre los agujeros de los pasadores cónicos dejados por la torre de mira A2 de serie.



Atributos

- Nombre: [SADLAK INDUSTRIES LOW-PROFILE, CLAMP, STEEL](#)
- Fabricante: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- N.º de producto: 100005339
- N.º fabr.: GB-130
- Diametro interior: .750
- Estilo: Low-Profile
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.054kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Gas Blocks AR15/M16 de Sadlak Industries](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Gas Blocks AR15/M16 de Sadlak Industries

Introducción

Gracias por elegir los Gas Blocks LowProfile, Clamp, Steel de Sadlak Industries para tu construcción de AR15/M16. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre el uso para garantizar una experiencia segura y efectiva con tu producto. Por favor, lee esta guía con atención antes de la instalación y el uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los componentes sean compatibles con tu arma de fuego para evitar fallos o accidentes.
- Siempre maneja tu arma de fuego y sus componentes con cuidado, tratándolos como si estuvieran cargados.
- Almacena todas las partes del arma de fuego, incluidos los gas blocks, en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente tu gas block en busca de signos de desgaste, daño o corrosión antes y después de su uso.
- Desecha cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar o instalar gas blocks.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura antes de comenzar cualquier trabajo de instalación o mantenimiento.
- No excedas las especificaciones del fabricante para el gas block, incluidos los límites de tamaño y presión.
- Mantente alerta a tu alrededor y asegúrate de que nadie esté cerca cuando pruebes tu arma de fuego después de la instalación.
- Si notas algún sonido inusual o problemas de rendimiento al usar tu arma de fuego, cesa su uso de inmediato y consulta a un armero calificado.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

Instrucciones de Instalación

1. **Reúne Herramientas y Materiales:** Asegúrate de tener las herramientas necesarias, incluyendo una llave de torque, llaves Allen y cualquier herramienta específica requerida para tu arma de fuego.
2. **Prepara el Arma de Fuego:**
 - Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada.
 - Retira el gas block existente, si es aplicable.
3. **Inspecciona el Cañón:** Verifica el cañón en busca de obstrucciones o daños antes de instalar el nuevo gas block.
4. **Instala el Gas Block:**
 - Coloca el gas block sobre el puerto de gas en el cañón.
 - Para los modelos ClampStyle, aprieta los setscrews montados en el lateral de manera uniforme para asegurar el gas block.
 - Para los modelos SlipOn, coloca el gas block y asegúralo con los setscrews en la parte inferior.
5. **Verifica la Alineación:** Asegúrate de que el gas block esté alineado correctamente con el puerto de gas y esté firmemente sujeto.
6. **Reensambla el Arma de Fuego:** Una vez que el gas block esté instalado, reensambla tu arma de fuego de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Instrucciones de Uso

- Antes de usar tu arma de fuego, realiza una verificación de funcionamiento para asegurarte de que el gas block esté funcionando correctamente.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego.
- Limpia y mantén regularmente tu gas block para asegurar un rendimiento óptimo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier gas block dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches componentes en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la instalación, el uso o la seguridad de tus Gas Blocks de Sadlak Industries, consulta el sitio web del fabricante o los canales de soporte al cliente para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Seguir estas instrucciones ayudará a garantizar una experiencia segura y agradable con tus Gas Blocks AR15/M16.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es