

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES LOW-PROFILE, .625" BORE DIA., 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, .625" BORE DIA., STEEL](#)
- Fabricante: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- N.º de producto: 100006899
- N.º fabr.: GB060
- Diametro interior: .625
- Estilo: Low-Profile
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 86mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para Gas Blocks AR15/M16

Introducción

Gracias por elegir los Gas Blocks LowProfile de SADLAK INDUSTRIES para tu arma de fuego AR15/M16. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad, pautas de uso y procedimientos de instalación para garantizar el funcionamiento seguro de tu gas block. Por favor, lee esta guía con atención antes de usarla para entender los riesgos y cómo mitigarlos.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata el arma de fuego como si estuviera cargada, incluso cuando no lo esté.
- Asegúrate de que el gas block sea compatible con tu arma antes de la instalación.
- Inspecciona el gas block en busca de daños visibles o defectos antes de usarlo.
- Mantén el gas block y todos los componentes del arma fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre modificaciones y uso de armas de fuego.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Peligros Potenciales:

- Una instalación incorrecta puede llevar a un mal funcionamiento del arma de fuego.
- Usar el gas block con tamaños de cañón incompatibles puede causar problemas de seguridad.
- No asegurar el gas block correctamente puede resultar en su desprendimiento durante el uso.

• Instrucciones para Evitar Peligros:

- Asegúrate de seguir todos los pasos de instalación con precisión.
- Usa el tamaño correcto de gas block para el diámetro específico de tu cañón.
- Inspecciona regularmente el gas block y su hardware de montaje en busca de desgaste.
- No uses el gas block si muestra signos de daño o desgaste excesivo.

• Advertencias:

- Este producto está destinado a ser utilizado por personas de 18 años o más.
- No modifiques el gas block ni sus componentes de ninguna manera que no esté especificada en esta guía.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Pasos de Instalación:**

1. Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y sea segura para trabajar.
2. Retira el gas block existente del cañón si es aplicable.
3. Limpia la superficie del cañón donde se instalará el gas block.
4. Alinea el nuevo gas block con el puerto de gas en el cañón.
5. Para modelos ClampStyle:
 - Aprieta los setscrews montados en el lateral de manera uniforme para asegurar el gas block.
6. Para modelos SlipOn:
 - Coloca el gas block y asegúralo usando los setscrews en la parte inferior.
7. Verifica todos los tornillos y ajustes para asegurarte de que estén apretados y seguros.
8. Vuelve a ensamblar el arma de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- **Pautas de Uso:**

- Asegúrate de que el gas block esté instalado correctamente antes de disparar el arma de fuego.
- Realiza una verificación de funcionamiento para verificar que el sistema de gas opere correctamente.
- Si experimentas algún mal funcionamiento, cesa el uso de inmediato y consulta a un armero calificado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el gas block de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta sobre la instalación o la seguridad de tu Gas Block de SADLAK INDUSTRIES, consulta al fabricante o a un armero calificado. Siempre asegúrate de seguir las últimas directrices y regulaciones de seguridad aplicables a tu región.

Gracias por priorizar la seguridad. ¡Disfruta de tu experiencia de tiro!

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