

M5 (.308) ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR 308 - AERO PRECISION M5 (.308) ATLAS S-ONE 12.7" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 BLK

[Partes de Armas](#) > [Build Kits](#) > [Guardamanos y carriles](#)

El ATLAS S-ONE es la nueva incorporación a la línea de guardamanos de Aero Precision. Fresado de aluminio 6061-T6, la línea S-ONE de guardamanos está diseñada pensando en el tamaño y el peso, proporcionando el guardamanos perfecto para tu construcción ligera. El sistema de sujeción ATLAS, patentado por Aero, es una plataforma de montaje duradera y confiable, manteniendo un perfil delgado mientras proporciona la resistencia y estabilidad que los clientes han llegado a amar de los guardamanos de Aero Precision. ATLAS El nuevo Sistema de Sujeción de Bloqueo en Taper de Aero (ATLAS) es tanto funcional como estéticamente agradable. Presenta 2 tuercas de bloqueo en taper espejadas que proporcionan una presión de sujeción distribuida uniformemente a través de una tuerca de cañón diseñada a medida con el uso de un tornillo de tirante. Un detente de trinquete asegura aún más el diseño mientras proporciona un registro positivo durante la instalación. Por diseño, la presión uniforme del sistema ATLAS evita la distorsión del guardamanos que a menudo se ve con las aplicaciones actuales durante la instalación. Todas las piezas de hardware de montaje están incluidas con la compra de un guardamanos ATLAS. LIGERO POR DISEÑO Pesos del Guardamanos M-LOK: 12.7" - 7.66 oz / 15" - 8.71 oz Las longitudes de riel de Aero Precision se miden de extremo a extremo. Este es el punto de contacto en el receptor hasta el final de la última ranura picatinny en el boca de fuego. Peso del Hardware de Montaje: 4.72 oz (igual en todas las opciones de Guardamanos S-ONE) CARACTERÍSTICAS: Riel picatinny frontal y trasero Eliminado el centro del riel superior para reducción de peso Ranuras de indexación en la posición 12:00 para control de agarre positivo Socket de sling de desconexión rápida en las posiciones de 3, 6 y 9 en punto Compatible con bloques de gas de perfil bajo Diámetro interior de 1.3" Diámetro exterior de 1.5" Compatible con receptores superiores y cañones mil-spec AR15 NO Compatible con Receptores Superiores Mejorados M5E1 ESPECIFICACIONES ¿Hecho en América? Sí Plataforma M5 Serie Tipo de Sujeción ATLAS M-LOK Material Fresado de aluminio 6061-T6 Pesos del Guardamanos M-LOK: 12.7" - 7.66 oz / 15" - 8.71 oz Otro Peso del Hardware de Montaje: 4.72 oz Los guardamanos ATLAS están diseñados para combinarse perfectamente con los Receptores Superiores Rosqueados M5E1 de Aero. Sin embargo, pueden no ser compatibles con receptores superiores de billet debido a las lengüetas de indexación. Ahorra cuando los compres como un combo. NOTA: Estos guardamanos no vienen con una llave. Una llave estándar de armero funcionará con todos los Guardamanos ATLAS M5.



Atributos

- Nombre: [AERO PRECISION M5 \(.308\) ATLAS S-ONE 12.7" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 BLK](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103053
- N.º fabr.: APRA538104A
- Color: Black
- Estilo: M-LOK

- Longitud: 12.6"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR .308
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 70mm
- Longitud de envío: 521mm
- UPC: 840014611492

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.y.1

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Guardamanos M5 \(.308\) ATLAS SONE MLOK](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK

Introducción

Gracias por elegir el Guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una experiencia de uso segura y eficiente. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar tu bienestar y el de otros al utilizar este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el guardamanos.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el guardamanos y contacta a un profesional.
- Utiliza el guardamanos solo para el propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado al manipular armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente en el receptor. Un montaje inadecuado puede provocar fallos en el funcionamiento.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas y recomendadas para la instalación del guardamanos. No uses herramientas dañadas.
- **Verificación del Montaje:** Después de la instalación, verifica que el guardamanos esté firmemente sujeto y no presente movimientos.
- **Mantenimiento Regular:** Limpia y mantén el guardamanos regularmente para asegurar su funcionamiento óptimo.
- **Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave estándar de armero.
- Asegúrate de tener el guardamanos y todas las piezas de hardware incluidas.

2. Instalación:

- Retira el guardamanos viejo (si es necesario) siguiendo las instrucciones específicas del fabricante.
- Coloca el nuevo guardamanos en el receptor asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Usa las tuercas de bloqueo en taper para asegurar el guardamanos, aplicando la presión de sujeción uniforme.
- Asegúrate de que el detente de trinquete esté en su lugar para un montaje seguro.

3. Uso:

- Una vez instalado, verifica nuevamente que el guardamanos esté seguro.
- Utiliza el guardamanos para el propósito previsto, asegurándote de seguir todas las normas de seguridad al manipular el arma.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el guardamanos, asegúrate de hacerlo de manera segura y responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de que se eliminen de acuerdo con las regulaciones ambientales.
- Considera reciclar el guardamanos si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar al fabricante o al vendedor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del Guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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