

M5 (.308) ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR 308 - AERO PRECISION M5 (.308) ATLAS S-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 FDE

[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 15" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 FDE
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100036044
- N.º fabr.: APRA538115A
- Color: Flat Dark Earth
- Estilo: M-LOK
- Longitud: 15
- Material: Aluminio
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.515kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 521mm
- UPC: 815421027907

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario segura. Esta guía contiene información importante sobre la seguridad del producto, instrucciones de instalación y uso, y detalles sobre cómo deshacerse del producto de manera responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no tenga la experiencia necesaria para utilizarlo.
- Inspecciona el guardamanos y las piezas de montaje antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el guardamanos si está dañado o si alguna de sus piezas está faltante.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación y el uso del guardamanos.
- Si sientes que el producto no está funcionando correctamente, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación al pie de la letra. Un montaje incorrecto puede causar fallos o accidentes.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas para la instalación. No uses herramientas dañadas o inadecuadas.
- **Manipulación:** Maneja el guardamanos con cuidado. Evita aplicar fuerza excesiva que pueda dañar el producto.
- **Condiciones Ambientales:** No utilices el guardamanos en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas muy altas o muy bajas.
- **Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Reúne las Herramientas Necesarias:

- Llave estándar de armero (no incluida).
- Destornillador adecuado.

2. Instalación:

- Retira el guardamanos antiguo, si es necesario.
- Alinea el nuevo guardamanos ATLAS SONE con el receptor.
- Asegura el guardamanos utilizando las tuercas de bloqueo en taper y el tornillo de tirante proporcionados.
- Verifica que todas las piezas estén firmemente ajustadas y que no haya movimiento.

3. Uso:

- Asegúrate de que el guardamanos esté correctamente instalado antes de usar el arma.
- Utiliza el guardamanos para sujetar el arma de manera segura durante el disparo.
- Realiza inspecciones regulares para asegurarte de que no haya desgaste o daños.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio.
- Si el guardamanos está dañado, asegúrate de que las piezas no se puedan reutilizar y de que se eliminen de acuerdo con las normativas ambientales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier pregunta relacionada con la seguridad del producto o si deseas reportar un producto inseguro, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de tu guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK de manera segura y efectiva.

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