

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 FDE

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

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 guardamano 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 guardamano 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 guardamano ATLAS. LIGERO POR DISEÑO Pesos del Guardamano 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 Guardamano 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 FDE](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103054
- N.º fabr.: APRA538114A
- Color: Flat Dark Earth
- Estilo: M-LOK

- Longitud: 12.7"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR .308
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 521mm
- UPC: 840014611522

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 para el Guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK
- Sobre nosotros

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

Introducción

Gracias por elegir el guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento superior en aplicaciones de tiro. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso, la instalación y el mantenimiento del guardamanos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el guardamanos.
- Siempre utiliza el guardamanos de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el guardamanos y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el contacto con el calor extremo:** No expongas el guardamanos a fuentes de calor intenso, ya que esto puede afectar su integridad estructural.
- **Manejo cuidadoso:** Manipula el guardamanos con cuidado para evitar lesiones. Siempre utiliza guantes si es necesario.
- **Uso adecuado de herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación del guardamanos. No uses herramientas que estén dañadas.
- **Instalación segura:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de usar el arma. Un guardamanos mal instalado puede comprometer la seguridad.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Lee las instrucciones de instalación incluidas con el guardamanos.

2. Instalación:

- Retira el guardamanos antiguo si es necesario.
- Coloca el nuevo guardamanos en su lugar, asegurándote de que esté alineado correctamente con el receptor y el cañón.
- Utiliza las tuercas de bloqueo en taper para asegurar el guardamanos. Asegúrate de que estén apretadas, pero no excesivamente.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente sujetado y no presente movimiento.

3. Uso:

- Utiliza el guardamanos solo con armas compatibles y asegúrate de que todas las partes estén en buen estado.
- Durante el uso, mantén una postura segura y controla el arma en todo momento.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte del guardamanos, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Considera reciclar el guardamanos si es posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para obtener más información.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE MLOK, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda proporcionarte asistencia.

Recuerda que el uso seguro y responsable de tu guardamanos es fundamental para disfrutar de una experiencia de tiro satisfactoria y segura. Si tienes dudas o inquietudes, no dudes en buscar ayuda profesional.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es