

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 12.7" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR15 KODIAK

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

No es un guardamanos promedio

El ATLAS S-ONE es la última incorporación a la línea de guardamanos de Aero Precision. Fabricado en aluminio 6061-T6, la línea S-ONE de guardamanos está diseñada teniendo en cuenta el tamaño y el peso, proporcionando el guardamanos perfecto para tu construcción ligera. El sistema de montaje ATLAS de Aero, patentado y duradero, mantiene un perfil delgado mientras proporciona la resistencia y estabilidad que los clientes han llegado a amar de los guardamanos de Aero Precision. Longitudes reales de los guardamanos: 7.3", 9.3", 10.3", 12.7", 15" -- 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 cañón. Disponible en perfiles M-LOK con opciones de 7.3", 9.3", 10.3", 12.7" y 14.94 (Longitud real 15"). ATLAS El nuevo Sistema de Montaje de Bloqueo Cónico de Aero (ATLAS) es funcional y estéticamente atractivo. Cuenta con 2 tuercas de bloqueo cónicas 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 tensor. Un pestillo 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 observa con las aplicaciones actuales durante la instalación. Todas las piezas de hardware de montaje están incluidas con la compra de un guardamanos ATLAS. PESO LIGERO POR DISEÑO Pesos de guardamanos M-LOK: 7.3" - 4.86 oz / 9.3" - 5.47 oz / 10.3" - 6.0 oz / 12.7" - 7.00 oz / 15" - 7.95 oz Peso del hardware de montaje: 1.9 oz (igual en todas las opciones de guardamanos S-ONE) CARACTERÍSTICAS: Riel picatinny delantero y trasero Eliminación del centro del riel superior para reducción de peso Ranuras de indexación en la posición 12:00 para un control de agarre positivo Socket de desconexión rápida para sling en las posiciones de 3, 6 y 9 en punto Compatible con bloques de gas de perfil bajo Diámetro interno de 1.3" Diámetro externo de 1.5" Compatible con receptores y cañones superiores AR15 de especificaciones militares NO compatible con receptores superiores mejorados M4E1 Los guardamanos ATLAS están diseñados para combinarse a la perfección con los receptores superiores roscados M4E1 de Aero. Además, también son compatibles con cualquier receptor superior AR-15 de especificaciones militares. Sin embargo, pueden no ser compatibles con receptores superiores de billet debido a las lengüetas de indexación. Ahorra cuando los compras como un combo. Ten en cuenta: Los guardamanos ATLAS NO son compatibles con el receptor superior mejorado M4E1 de Aero.



Atributos

- Nombre: [AERO PRECISION ATLAS S-ONE 12.7" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR15 KODIAK](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430112224
- N.º fabr.: APRA501601A
- Color: Kodiak Brown

- Longitud: 12.7"
- Tipo: M-LOK
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 840014622429

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 ATLAS SONE MLOK](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Guardamanos ATLAS SONE MLOK

Introducción

Gracias por elegir el guardamanos ATLAS SONE MLOK para tu construcción AR15. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento y una durabilidad excepcionales. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre la seguridad, instalación y uso del guardamanos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de utilizar tu arma.
- Revisa el guardamanos regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- Mantén el guardamanos y el área de trabajo limpios y libres de obstrucciones.
- No utilices el guardamanos si notas algún daño o si no está instalado correctamente.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación y uso.
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier trabajo en ella.
- Evita el uso del guardamanos en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas extremas o exposición prolongada a elementos corrosivos.
- No sobrecargues el guardamanos con accesorios que excedan las especificaciones del fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo un destornillador y las piezas de hardware incluidas.
- Asegúrate de tener un área de trabajo limpia y organizada.

2. Instalación del Guardamanos:

- Retira el guardamanos antiguo, si es necesario, asegurándote de que el arma esté descargada.
- Coloca el nuevo guardamanos ATLAS SONE sobre el receptor.
- Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas y el tornillo de tensor para asegurar el guardamanos en su lugar. Asegúrate de que la presión sea uniforme para evitar distorsiones.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente instalado y que no haya movimiento.

3. Uso del Guardamanos:

- Utiliza el guardamanos para estabilizar tu arma durante el disparo.
- Aprovecha las características del guardamanos, como las ranuras de indexación y el socket de desconexión rápida para sling, para mejorar tu control y comodidad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de aluminio y componentes de armas.

- No deseches el guardamanos en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales y productos de armas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, la instalación o el uso del guardamanos ATLAS SONE, te recomendamos que te pongas en contacto con el fabricante o el distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de tu guardamanos ATLAS SONE MLOK.

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