

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 7.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLACK

[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 7.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLACK
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100025694
- N.º fabr.: APRA500101A
- Color: Black
- Estilo: M-LOK
- Hacer: -
- Longitud: 7
- Material: Aluminio
- Tipo: Free Float
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 89mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 381mm
- UPC: 815421025187

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 ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard para AR15 de Aero Precision. Este guardamanos está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y ligereza en tu construcción. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar su uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el guardamanos y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Verifica regularmente el estado del guardamanos y sus fijaciones para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- Si tienes dudas sobre la instalación o el uso, consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que el guardamanos esté correctamente instalado antes de usar el AR15.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación. No uses herramientas dañadas.
- **Revisión de Componentes:** Antes de cada uso, revisa que todas las piezas estén bien ajustadas y en su lugar.
- **Cuidado con el Calor:** El guardamanos puede calentarse durante el uso. Evita tocarlo inmediatamente después de disparar.
- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el guardamanos sea compatible con tu receptor y cañón.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias: llaves, destornilladores, etc.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Retira el guardamanos antiguo (si aplica) siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el nuevo guardamanos ATLAS SONE en el receptor.
- Asegúrate de que las tuercas de bloqueo cónicas estén correctamente alineadas.
- Aprieta las tuercas de bloqueo utilizando el tornillo de tensor hasta que estén firmes, pero evita sobreajustar.
- Verifica que el pestillo de trinquete esté correctamente asegurado.

3. Uso:

- Asegúrate de que el guardamanos esté completamente instalado antes de usar el AR15.
- Durante el uso, mantén una mano firme en el guardamanos y la otra en el gatillo.
- Evita el contacto con el guardamanos caliente inmediatamente después de disparar.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de desmantelarlo correctamente.
- Recicla los materiales de aluminio conforme a las regulaciones locales.
- No deseches el guardamanos en la basura común.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, por favor contacta al servicio de atención al cliente de Aero Precision. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Conclusión

La seguridad es fundamental al utilizar el ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard. Siguiendo estas pautas y precauciones, puedes disfrutar de tu producto de manera segura y efectiva. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad a través de la plataforma de alerta de seguridad de la UE.

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