

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

[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" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODG ANO](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103936
- N.º fabr.: APRA501403A
- Color: O.D. Green

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 7.3"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 57mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 330mm
- UPC: 840014618781

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 de AR15. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo y una experiencia de uso segura. Esta guía contiene información importante sobre la seguridad, el uso y la instalación del guardamanos, así como instrucciones sobre cómo desecharlo de manera responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el guardamanos.
- Inspecciona el guardamanos y todos los componentes antes de la instalación para detectar cualquier daño o defecto.
- Utiliza el guardamanos solo para el propósito previsto y siguiendo las especificaciones del fabricante.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Si experimentas algún problema o daño, deja de usar el producto inmediatamente y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que todas las piezas de hardware de montaje estén bien sujetas y ajustadas. Un montaje inadecuado puede resultar en fallas durante el uso.
- **Control de Temperatura:** El guardamanos puede calentarse durante el uso. Evita tocarlo directamente después de un uso prolongado.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas para la instalación y el ajuste del guardamanos. Un uso inadecuado de herramientas puede provocar lesiones.
- **Manejo de Fuego:** Si el guardamanos está montado en un arma, sigue siempre las reglas de seguridad de armas de fuego. Mantén el arma descargada y asegurada cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Revisa el contenido del paquete para asegurarte de que todas las piezas estén presentes.

2. Instalación:

- Retira el guardamanos antiguo, si corresponde.
- Coloca el nuevo guardamanos ATLAS SONE en el receptor, asegurándote de alinear correctamente las ranuras MLOK.
- Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas y el tornillo de tensor para asegurar el guardamanos en su lugar.
- Verifica que esté firmemente instalado y no presente movimiento.

3. Uso:

- Utiliza el guardamanos para sujetar el arma de manera cómoda y segura.
- Aprovecha las ranuras de indexación para un mejor control durante el manejo.

Instrucciones de Desecho

- Cuando el guardamanos ya no sea utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de metales y productos de aluminio.
- No deseches el guardamanos en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso del Guardamanos ATLAS SONE, consulta la información de contacto del fabricante en la documentación incluida o en su sitio web. Asegúrate de tener el número de modelo y cualquier información relevante a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Tu atención a estas directrices no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean.

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