

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 14.94" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLK

[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 14.94" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLK
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100025707
- N.º fabr.: APRA500105A
- Color: Black
- Estilo: M-LOK
- Hacer: -
- Longitud: 15
- Material: Aluminio
- Tipo: Free Float
- Peso de entrega: 0.567kg
- Altura de envío: 86mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 475mm
- UPC: 815421021042

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 su construcción AR15. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo y una experiencia de uso segura. Por favor, lea cuidadosamente esta guía de seguridad antes de usar el guardamanos para asegurarte de que lo utilizas de manera correcta y segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de utilizar tu arma.
- Inspección Regular:** Revisa periódicamente el estado del guardamanos y sus componentes para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Uso Adecuado:** Utiliza el guardamanos solo con armas de fuego compatibles y según las especificaciones del fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación al pie de la letra para evitar lesiones o daños.
- Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas y recomendadas para la instalación del guardamanos.
- Manejo de Armas:** Siempre trata el arma como si estuviera cargada. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- Supervisión:** Si eres un principiante, busca la ayuda de un profesional o una persona con experiencia al instalar y usar el guardamanos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Reúne las Herramientas Necesarias:

- Llave de torque
- Destornillador
- Herramientas de instalación recomendadas

2. Preparación:

- Desmonta el guardamanos viejo, si es necesario.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

3. Instalación:

- Coloca el guardamanos ATLAS SONE en el receptor superior de tu AR15.
- Alinea las tuercas de bloqueo cónicas con las ranuras diseñadas en el guardamanos.
- Utiliza la llave de torque para apretar las tuercas de bloqueo a la especificación recomendada.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente instalado y no se mueva al aplicar presión.

4. Uso:

- Asegúrate de que el guardamanos esté limpio y libre de obstrucciones antes de cada uso.
- Utiliza los rieles picatinny para añadir accesorios según sea necesario.
- Mantén un control firme del arma durante su uso.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Si decides desechar el guardamanos, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre el desecho de productos de aluminio y otros materiales.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el guardamanos y sus componentes en instalaciones de reciclaje adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el Guardamanos ATLAS SONE MLOK, consulta el sitio web de Aero Precision para obtener más información y asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia de uso segura y efectiva con tu Guardamanos ATLAS SONE MLOK. Asegúrate de mantenerte informado sobre cualquier actualización de seguridad y recuerda siempre actuar de manera responsable al manejar armas de fuego.

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