

ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 12.7" HANDGRD M-LOK FREE FLOATING 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 12.7" HANDGRD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 BLK
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100025698
- N.º fabr.: APRA500104A
- Color: Black
- Estilo: M-LOK
- Hacer: -
- Longitud: 12
- Material: Aluminio
- Tipo: Free Float
- Peso de entrega: 0.544kg
- Altura de envío: 84mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 470mm
- UPC: 815421021035

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 con un enfoque en la seguridad y el rendimiento. Esta guía te proporcionará información importante sobre el uso seguro, la instalación y el mantenimiento de tu guardamanos. Asegúrate de seguir todas las instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Antes de utilizar el guardamanos, asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no tenga experiencia en el manejo de armas.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si el guardamanos presenta daños, no lo utilices y contacta a un profesional para su revisión.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas y guantes, al instalar o manipular el guardamanos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Este guardamanos está diseñado específicamente para rifles AR15. No lo utilices en otros tipos de armas.
- **Instalación:** Sigue las instrucciones de instalación cuidadosamente. Un mal ajuste puede provocar un funcionamiento inseguro.
- **Manipulación:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado. Mantén el cañón apuntando en una dirección segura.
- **Cuidado con el Calor:** Despues de disparar, el guardamanos puede calentarse. Evita tocarlo hasta que se enfrie.
- **Mantenimiento:** Limpia el guardamanos regularmente y asegúrate de que todas las piezas estén en buen estado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación del Guardamanos

1. Herramientas Necesarias:

- Llave Allen adecuada para los tornillos de montaje.
- Destornillador (si es necesario).

2. Pasos de Instalación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y desarmado.
- Retira el guardamanos antiguo (si aplica) siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el guardamanos ATLAS SONE en el receptor, alineando las ranuras de montaje.
- Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas y el tornillo de tensor para asegurar el guardamanos en su lugar.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente instalado y no se mueva.

Uso del Guardamanos

- Una vez instalado, asegúrate de que el guardamanos esté bien ajustado antes de disparar.
- Utiliza el riel picatinny para montar accesorios como miras o linternas.
- Asegúrate de que todos los accesorios estén correctamente instalados y seguros.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro antes de utilizar el rifle en situaciones de caza o competencia.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes de armas.
- No arrojes el guardamanos a la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación de armas en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el guardamanos ATLAS SONE, busca el contacto de soporte de la empresa fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para recibir asistencia adecuada.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siempre actúa con precaución y responsabilidad al manejar armas y accesorios.

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