

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

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [AERO PRECISION ATLAS S-ONE 14.94" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODGANO](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103938
- N.º fabr.: APRA501179A
- Color: O.D. Green

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 15"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 57mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 559mm
- UPC: 840014617852

## **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. Esta guía tiene como objetivo proporcionarte información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de este producto. Es fundamental seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el guardamanos solo con armas de fuego compatibles y según las especificaciones del fabricante.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación detalladas en esta guía. Una instalación incorrecta puede resultar en un funcionamiento inseguro.
- **Uso:** No sobrecargues el guardamanos con accesorios adicionales que no sean compatibles o recomendados por el fabricante.
- **Mantenimiento:** Limpia y revisa regularmente el guardamanos para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- **Manipulación:** Siempre trata el arma de fuego como si estuviera cargada. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

## 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 que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Guardamanos:

- Retira cualquier guardamanos anterior siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el nuevo guardamanos ATLAS SONE en el receptor del AR15.
- Asegura el guardamanos utilizando las tuercas de bloqueo cónicas y el tornillo de tensor proporcionados.
- Asegúrate de que el guardamanos esté firmemente instalado sin movimiento.

### 3. Uso:

- Utiliza el guardamanos para sostener el AR15 durante el disparo. Asegúrate de que tu agarre sea firme y seguro.
- Si utilizas accesorios, asegúrate de que sean compatibles y que no interfieran con el funcionamiento del guardamanos.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el guardamanos regularmente con un paño seco para eliminar la suciedad y el polvo.
- Revisa las tuercas de bloqueo y el tornillo de tensor para asegurarte de que estén ajustados.

correctamente.

## **Instrucciones de Eliminación**

Cuando el guardamanos ya no sea necesario o esté dañado:

- No lo deseches en la basura común. Investiga sobre los métodos de reciclaje en tu área.
- Si el producto está dañado, consulta con el fabricante sobre la eliminación adecuada.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para consultas sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque o en el sitio web oficial de Aero Precision.

## **Conclusión**

El ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard está diseñado para ofrecerte un rendimiento seguro y efectivo. Siguiendo estas instrucciones y directrices de seguridad, podrás disfrutar de tu producto de manera segura. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y posibles retiradas del producto a través de plataformas oficiales.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)