

# ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 9" 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 9" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 BLACK
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100025696
- N.º fabr.: APRA500102A
- Color: Black
- Estilo: M-LOK
- Hacer: -
- Longitud: 9
- Material: Aluminio
- Tipo: Free Float
- Peso de entrega: 0.494kg
- Altura de envío: 89mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 470mm
- UPC: 815421025194

## 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 ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional y una construcción ligera. Sin embargo, es importante que sigas ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso y la instalación del producto, así como recomendaciones para su disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Verifica que todas las piezas están presentes y en buen estado antes de la instalación.
- No uses el guardamanos si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Realiza un mantenimiento regular para asegurar su funcionamiento óptimo.
- Si tienes dudas sobre la instalación o el uso, busca asistencia profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación paso a paso para evitar daños o fallos.
- **Uso:** No sobrecargues el guardamanos con accesorios que excedan su capacidad de carga recomendada.
- **Mantenimiento:** Limpia regularmente el guardamanos para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento.
- **Compatibilidad:** Este guardamanos es compatible con receptores y cañones superiores AR15 de especificaciones militares. No es compatible con receptores mejorados M4E1 de Aero.
- **Inspección:** Revisa el guardamanos antes de cada uso para detectar cualquier signo de daño o desgaste.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.

### 2. Instalación:

- Retira el antiguo guardamanos si es necesario.
- Coloca el ATLAS SONE en el receptor, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas para asegurar el guardamanos, distribuyendo la presión uniformemente.
- Asegúrate de que todas las piezas de hardware incluidas estén correctamente instaladas.
- Verifica que no haya movimiento en el guardamanos una vez instalado.

### 3. Uso:

- Utiliza el guardamanos como se indica en las instrucciones de uso.
- Asegúrate de que todos los accesorios estén correctamente asegurados y no interfieran con el funcionamiento del arma.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el guardamanos con un paño suave y seco.
- Inspecciona regularmente los puntos de sujeción y las tuercas de bloqueo.

## Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la disposición de productos de aluminio y otros materiales.
- No lo deseches en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten materiales de metal.

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

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, contacta con el fabricante o el distribuidor autorizado de Aero Precision. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante para facilitar el soporte.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu experiencia con el ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard.

# 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)