

# **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 FDE**

[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 FDE
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100025708
- N.º fabr.: APRA500115A
- Color: Flat Dark Earth
- Estilo: M-LOK
- Hacer: -
- Longitud: 15
- Material: Aluminio
- Tipo: Free Float
- Peso de entrega: 0.567kg
- Altura de envío: 89mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 470mm
- UPC: 815421021257

## 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 ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard para AR15 de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento superior y una construcción ligera. Sin embargo, es importante que sigas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información clave sobre la seguridad del producto, precauciones específicas de uso, instrucciones de instalación y más.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el guardamanos.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar posibles daños o defectos.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas y el guardamanos.
- Si sientes que el guardamanos está dañado o no funciona correctamente, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación al pie de la letra para evitar daños al guardamanos o al arma.
- **Uso:** No sobrecargues el guardamanos con accesorios que no estén diseñados para ser utilizados con él.
- **Mantenimiento:** Limpia y revisa regularmente el guardamanos para asegurarte de que esté en condiciones óptimas.
- **Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Herramientas necesarias:

- Llave Allen (incluida)
- Destornillador (si es necesario)

#### 2. Pasos para la instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un lugar seguro.
- Retira el guardamanos antiguo (si aplica) siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el nuevo guardamanos ATLAS SONE en la posición correcta, asegurándote de que esté alineado con el receptor.
- Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas para asegurar el guardamanos en su lugar, aplicando presión uniforme.
- Asegúrate de que todos los tornillos estén bien ajustados, pero evita apretar en exceso.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente instalado antes de usar el arma.

### Uso

- Utiliza el guardamanos solo con armas de fuego compatibles.
- Asegúrate de que todos los accesorios que utilices sean compatibles con el guardamanos MLOK.
- Mantén el área de tiro libre de obstrucciones y asegúrate de que sea segura antes de disparar.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera responsable.

- **Materiales reciclables:** El guardamanos está hecho de aluminio, que es reciclable. Consulta las normativas locales sobre reciclaje para deshacerte del material de manera adecuada.
- **Desecho de hardware:** Los componentes de hardware deben ser desecharados de acuerdo con las regulaciones de residuos electrónicos en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o información adicional sobre el guardamanos ATLAS SONE, por favor contacta a tu proveedor o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre tu producto.

Recuerda que el uso seguro y responsable de tu guardamanos es fundamental para tu seguridad y la de quienes te rodean. Sigue estas pautas 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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