

# ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 9.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODG

[Partes de Armas](#) > [Build Kits](#) > [Guardamanos y carreles](#)

## 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 9.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODG](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430112226
- N.º fabr.: APRA501598A
- Color: O.D. Green

- Estilo: -
- Longitud: 9.3"
- Material: -
- Tipo: M-LOK
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 840014622399

## **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 de AR15. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario segura. A continuación, encontrarás pautas de seguridad importantes que debes seguir para asegurar un uso seguro y efectivo del guardamanos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el guardamanos presenta algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al instalar el guardamanos.
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
- No sobrecargues el guardamanos con accesorios que no sean compatibles.
- Evita el uso de herramientas eléctricas que puedan causar lesiones o daños al producto.
- No modifiques el guardamanos de ninguna manera que no esté recomendada por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Guardamanos:

- Retira el guardamanos antiguo, si es necesario, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el guardamanos ATLAS SONE en el receptor asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas para fijar el guardamanos, asegurando una presión uniforme.
- Asegúrate de que todas las piezas de hardware estén bien ajustadas antes de usar el guardamanos.

### 3. Uso del Guardamanos:

- Utiliza el guardamanos solo para el propósito previsto.
- Mantén el guardamanos limpio y libre de suciedad para asegurar un rendimiento óptimo.
- Si notas algún movimiento o inestabilidad durante el uso, detente y revisa la instalación.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de deshacerte de él de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.

- Si el guardamanos presenta componentes electrónicos o mecánicos, sigue las pautas de reciclaje adecuadas.

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

Para más información sobre el guardamanos ATLAS SONE y asistencia en caso de problemas, consulta la documentación del producto o visita el sitio web del fabricante.

## **Notas Finales**

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar y mantener tu guardamanos ATLAS SONE. Sigue estas instrucciones y pautas para garantizar un uso seguro y efectivo. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asistencia profesional.

# 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;

Polygon 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)