

# 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 KODIAK

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

## 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 KODIAK](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430112227
- N.º fabr.: APRA501599A
- Color: Kodiak Brown

- 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: 840014622405

## **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 AR15. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional y una construcción ligera. Sin embargo, como con cualquier equipo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo instalar y usar correctamente el guardamanos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el guardamanos.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el guardamanos y contacta con un profesional para su revisión.
- Siempre usa protección ocular y auditiva adecuada al manipular armas de fuego.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstrucciones y peligros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
  - Usa las herramientas adecuadas y sigue las instrucciones de instalación proporcionadas.
- **Uso:**
  - No sobrecargues el guardamanos con accesorios que excedan las especificaciones del fabricante.
  - Mantén el guardamanos limpio y libre de residuos que puedan interferir con su funcionamiento.
- **Almacenamiento:**
  - Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el AR15 esté completamente descargado.
- Reúne todas las herramientas necesarias: destornilladores, llaves y el hardware de montaje incluido.

#### 2. Montaje:

- Coloca el guardamanos en el receptor del AR15 alineando las ranuras de montaje.
- Usa las tuercas de bloqueo cónicas para asegurar el guardamanos en su lugar.
- Ajusta el tornillo de tensor según las especificaciones para garantizar una sujeción adecuada.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente instalado y no presente movimiento.

#### 3. Verificación:

- Antes de usar el arma, verifica que el guardamanos esté correctamente instalado y seguro.
- Realiza una prueba de funcionamiento para asegurarte de que todo funcione correctamente.

## Uso

- Utiliza el guardamanos de acuerdo a las especificaciones del fabricante.
- Asegúrate de que cualquier accesorio que uses sea compatible con el guardamanos y esté instalado correctamente.
- Durante el uso, mantén siempre el control del arma y sigue las prácticas de seguridad estándar.

## Instrucciones de Desecho

Cuando decidas deshacerte del guardamanos, asegúrate de hacerlo de manera responsable:

- **Reciclaje:**
  - Si el guardamanos está dañado, verifica si es posible reciclar el aluminio. Consulta las normativas locales sobre reciclaje de metales.
- **Desecho Seguro:**
  - Si no puedes reciclarlo, deséchalo de acuerdo a las regulaciones locales sobre residuos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el guardamanos ATLAS SONE MLOK, busca un centro de atención al cliente autorizado o un distribuidor de Aero Precision. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre la compra.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas pautas y disfruta de tu guardamanos ATLAS SONE MLOK con confianza.

# 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

&nbsp;

C/ Barneda, 30

&nbsp;

08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).

&nbsp;

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