

# ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 10.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE

[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 10.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 FDE](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 100049015
- N.º fabr.: APRA500113A
- Color: Flat Dark Earth

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 10.3
- Material: Aluminio
- Tipo: Free Float
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 840014611829

## **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

El guardamanos ATLAS SONE MLOK es un producto diseñado para mejorar la experiencia de los usuarios de rifles AR15. Este manual proporciona directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del guardamanos. Es importante seguir estas instrucciones para evitar riesgos y garantizar la seguridad durante su uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de usar el rifle.
- Verifica que todas las piezas de hardware estén en su lugar y en buen estado.
- No utilices el guardamanos si presenta daños visibles o desgaste.
- Mantén el guardamanos y el rifle fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Consulta con un profesional si no estás seguro sobre la instalación o el uso del guardamanos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación del guardamanos.
- **Verificación de Compatibilidad:** Asegúrate de que tu receptor AR15 sea compatible con el guardamanos ATLAS SONE. Este guardamanos no es compatible con receptores mejorados M4E1.
- **Manejo Adecuado:** Siempre maneja el rifle con precaución y asegúrate de que esté descargado cuando realices cualquier modificación o mantenimiento.
- **Inspección Regular:** Realiza inspecciones regulares del guardamanos y su hardware para detectar signos de desgaste o daño.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el rifle en un lugar seguro y fuera del alcance de personas no autorizadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Guardamanos

1. **Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener un destornillador adecuado y las herramientas de instalación incluidas.
2. **Preparación:** Desmonta el rifle y asegúrate de que esté completamente descargado.
3. **Instalación:**
  - Coloca el guardamanos sobre el receptor.
  - Alinea las tuercas de bloqueo cónicas con el tornillo de tensor.
  - Aprieta las tuercas de bloqueo de manera uniforme para evitar distorsiones.
  - Utiliza el pestillo de trinquete para asegurar el guardamanos en su lugar.
4. **Verificación:** Asegúrate de que el guardamanos esté firmemente instalado y no presente movimiento.

### Uso del Guardamanos

- **Agarre:** Utiliza las ranuras de indexación en la posición 12:00 para un control de agarre positivo.
- **Accesorios:** Si utilizas un sling, asegúrate de conectarlo en las posiciones de 3, 6 y 9 en punto.
- **Mantenimiento:** Limpia el guardamanos regularmente para evitar acumulación de suciedad y residuos.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando decidas desechar el guardamanos, sigue estas recomendaciones:

- **Reciclaje:** Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de aluminio y otros materiales.
- **Desecho Seguro:** Asegúrate de que el guardamanos y cualquier pieza de hardware no sean accesibles para niños o mascotas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, consulta a un profesional o a la tienda donde adquiriste el guardamanos. También puedes verificar actualizaciones sobre posibles retiradas del producto en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas instrucciones para disfrutar de tu guardamanos ATLAS SONE MLOK de manera segura y efectiva.

# 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)