

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

[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 10.3" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 ODG CER](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103060
- N.º fabr.: APRA501389A
- Color: O.D. Green

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 10.3"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 70mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 840014617821

## **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 está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial para el uso seguro, instalación y disposición del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el guardamanos solo con armas de fuego AR15 compatibles. No lo utilices con armas que no estén diseñadas para este producto.
- **Inspección Regular:** Revisa el guardamanos regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no lo utilices y contacta a un profesional.
- **Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro, lejos del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- **Manejo Seguro:** Siempre trata el arma como si estuviera cargada. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Sigue las instrucciones de instalación al pie de la letra. Una instalación incorrecta puede resultar en un funcionamiento inseguro.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas y recomendadas para la instalación del guardamanos. No utilices herramientas improvisadas.
- **Evita la Sobrecarga:** No sobrecargues el guardamanos con accesorios que excedan su capacidad de carga recomendada.
- **Supervisión de Niños:** Mantén a los niños alejados durante el uso y la instalación del guardamanos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener las herramientas adecuadas, incluyendo una llave de torsión y un destornillador.
2. **Preparación del Receptor:** Asegúrate de que el receptor AR15 esté limpio y libre de residuos.
3. **Colocación del Guardamanos:** Coloca el guardamanos sobre el receptor, asegurándote de que esté alineado correctamente.
4. **Ajuste de Tuercas:** Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas para asegurar el guardamanos. Asegúrate de apretar de manera uniforme para evitar distorsiones.
5. **Verificación:** Después de la instalación, verifica que todo esté seguro y en su lugar antes de usar el arma.

### Uso

- **Control de Agarre:** Utiliza las ranuras de indexación en la posición 12:00 para un control de agarre positivo.
- **Accesorios:** Si utilizas accesorios, asegúrate de que sean compatibles con el guardamanos y no excedan las especificaciones del fabricante.

## Instrucciones de Disposición

Cuando ya no necesites el guardamanos, sigue estas pautas para su disposición:

- **Reciclaje:** Si es posible, recicla el guardamanos de aluminio en un centro de reciclaje local. Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de metales.
- **Desecho Seguro:** Si no puedes reciclarlo, deséchalo de manera segura para evitar que caiga en manos equivocadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas adicionales sobre seguridad o información del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos relacionados con armas de fuego. Sigue estas pautas cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del 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)