

# 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 ANO

[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 ANO](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103937
- N.º fabr.: APRA501387A
- Color: O.D. Green

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 10.3"
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 840014617807

## **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 guardamanos ATLAS SONE MLOK para AR15 de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una experiencia de uso segura. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y prevenir cualquier riesgo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No modifiques el guardamanos de ninguna manera que no esté especificada en este manual.
- Si notas alguna anomalía durante el uso, deja de utilizar el producto inmediatamente y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este guardamanos está diseñado exclusivamente para el uso con rifles AR15. No lo uses con otras plataformas.
- **Instalación Segura:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de usar el rifle. Una instalación incorrecta puede provocar fallos en el funcionamiento.
- **Manipulación:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado, incluso si crees que está descargado.
- **Almacenamiento:** Almacena el rifle y el guardamanos en un lugar seguro, lejos de niños y personas no autorizadas.
- **Uso de Accesorios:** Solo utiliza accesorios compatibles con el sistema MLOK. El uso de accesorios no compatibles puede comprometer la seguridad y el rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Herramientas Necesarias:** Prepara las herramientas necesarias, que pueden incluir un destornillador, llaves y cualquier otro equipo recomendado por el fabricante.
2. **Desmontaje del Rifle:** Desmonta el rifle siguiendo las instrucciones del fabricante para acceder al área donde se instalará el guardamanos.
3. **Colocación del Guardamanos:**
  - Alinea el guardamanos con el receptor del rifle.
  - Asegúrate de que las lengüetas de indexación encajen correctamente.
4. **Fijación:**
  - Utiliza las tuercas de bloqueo cónicas para asegurar el guardamanos.
  - Sigue las instrucciones de torque especificadas para evitar daños.
5. **Verificación:**
  - Una vez instalado, verifica que el guardamanos esté firmemente sujeto y que no haya movimiento.
  - Realiza una comprobación final antes de utilizar el rifle.

## Uso

- **Mantenimiento Regular:** Limpia el guardamanos regularmente para evitar acumulación de suciedad y residuos.
- **Inspección:** Inspecciona el guardamanos y todos los accesorios antes de cada uso.
- **Uso Responsable:** Siempre utiliza el rifle de manera responsable y conforme a las leyes y regulaciones locales.

## Instrucciones de Eliminación

- **Reciclaje:** Cuando el guardamanos alcance el final de su vida útil, considera reciclar los materiales de aluminio en un centro de reciclaje adecuado.
- **Desecho Seguro:** Si el guardamanos está dañado, asegúrate de desecharlo de manera segura para evitar lesiones a otros.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un profesional del sector. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda sobre el uso o la instalación del guardamanos ATLAS SONE, no dudes en buscar ayuda 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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