

# 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 KODIAK

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [AERO PRECISION ATLAS S-ONE 10.3" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 KODIAK](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103944
- N.º fabr.: APRA501388A
- Color: Brown

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 10.3"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 464mm
- UPC: 840014617814

## **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 ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard para AR15](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard para AR15

## Introducción

Gracias por elegir el ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard para tu AR15. Este guardamanos ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una instalación sencilla. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones claras sobre cómo usar, instalar y desechar el producto, así como información sobre cómo contactar a las autoridades competentes en caso de problemas.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de usar tu AR15. Un guardamanos mal instalado puede causar fallos en el funcionamiento del arma.
- **Revisiones Frecuentes:** Inspecciona regularmente el guardamanos y el hardware de montaje para detectar signos de desgaste o daño.
- **Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Uso Adecuado:** Utiliza el guardamanos únicamente para el propósito para el que fue diseñado. No modifiques el producto.
- **Instrucciones de Seguridad:** Sigue todas las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía y en el manual de tu AR15.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de que todas las piezas de hardware estén incluidas antes de comenzar la instalación. Utiliza solo las herramientas recomendadas.
- **Ajuste de la Presión:** Durante la instalación, aplica la presión de manera uniforme para evitar la distorsión del guardamanos.
- **Uso de Accesorios:** Al instalar accesorios en el guardamanos, asegúrate de que sean compatibles con el sistema MLOK.
- **Manejo del Arma:** Siempre maneja el AR15 con precaución y sigue las normas de seguridad de armas de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias.
- Asegúrate de que el AR15 esté descargado y en una superficie estable.

### 2. Instalación del Guardamanos:

- Retira el guardamanos antiguo si es necesario.
- Coloca el ATLAS SONE en la parte superior del receptor.
- Alinea las tuercas de bloqueo cónicas y asegúralas con el tornillo de tensor.
- Utiliza el pestillo de trinquete para asegurar el guardamanos.

### 3. Verificación:

- Asegúrate de que el guardamanos esté firmemente instalado y que no haya movimiento.
- Realiza una prueba de agarre en diferentes posiciones para asegurarte de que esté seguro.

#### 4. **Uso:**

- Utiliza el guardamanos para un mejor control y manejo del AR15.
- Asegúrate de que todos los accesorios estén bien fijados antes de disparar.

## **Instrucciones de Desecho**

- **Desecho del Producto:** Si decides desechar el guardamanos, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el guardamanos y sus componentes en instalaciones adecuadas.

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

Para consultas sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, contacta a las autoridades competentes en tu país. Asegúrate de tener a mano la información del producto y el número de lote.

## **Conclusión**

El ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional y una instalación sencilla. Siguiendo estas pautas de seguridad, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu producto. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y recalls a través de plataformas oficiales.

Gracias por tu atención y disfruta de tu nuevo guardamanos.

# 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)