

# ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARD FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS S-ONE 14.94" 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 14.94" HANDGRD M-LOK FREE FLOAT FOR AR-15 KODIAK](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103945
- N.º fabr.: APRA501392A
- Color: Brown

- Estilo: M-LOK
- Longitud: 15"
- Material: -
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 559mm
- UPC: 840014617869

## **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](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el ATLAS SONE MLOK FREE FLOATING HANDGUARD

## Introducción

¡Bienvenido! Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad y el uso del ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard para AR15. Es fundamental seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente y que se utilice de acuerdo con las instrucciones. Un uso inadecuado puede provocar lesiones.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona regularmente el guardamanos para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, deja de usarlo inmediatamente.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro, lejos del alcance de los niños.
- **Protección Personal:** Usa siempre equipo de protección personal adecuado al manipular armas de fuego.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación detalladas en esta guía. Una instalación incorrecta puede causar fallos en el sistema.
- **Compatibilidad:** Verifica que el guardamanos sea compatible con tu receptor y cañón. No es compatible con receptores superiores mejorados M4E1.
- **Manejo de Armas:** Siempre trata las armas de fuego como si estuvieran cargadas. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Uso de Accesorios:** Asegúrate de que todos los accesorios utilizados con el guardamanos sean de alta calidad y estén diseñados para su uso específico.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Herramientas Necesarias:

- Llave Allen
- Destornillador
- Dispositivo de seguridad para el cañón

### 2. Instalación del Guardamanos:

- **Paso 1:** Desmonta el receptor superior de tu AR15.
- **Paso 2:** Coloca el guardamanos ATLAS en su lugar, asegurándote de que todas las ranuras estén alineadas correctamente.
- **Paso 3:** Usa las tuercas de bloqueo cónicas para asegurar el guardamanos. Asegúrate de que estén bien ajustadas, pero no excesivamente apretadas.
- **Paso 4:** Verifica que no haya movimiento en el guardamanos antes de volver a montar el receptor superior.

### 3. Uso del Guardamanos:

- Utiliza el guardamanos para mejorar tu agarre y control del rifle.
- Asegúrate de que todos los accesorios (como miras o luces) estén correctamente instalados y

seguros.

## Instrucciones de Eliminación

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

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, por favor, consulta con el distribuidor autorizado donde adquiriste el producto o visita el sitio web del fabricante para obtener información de contacto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para disfrutar de tu ATLAS SONE MLOK Free Floating Handguard 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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