

# ATLAS R-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR-15 - AERO PRECISION ATLAS R-ONE 9.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 FDE

[Partes de Armas](#) > [Build Kits](#) > [Guardamanos y carriles](#)

El ATLAS R-ONE es la última incorporación a la línea de guardamanos de Aero Precision. Fresado en aluminio 6061-T6, la línea R-ONE de guardamanos está diseñada teniendo en cuenta el tamaño y el peso, proporcionando el guardamanos perfecto para tu construcción ligera. Nuestro sistema de sujeción ATLAS, patentado, es una plataforma de montaje duradera y confiable, manteniendo un perfil delgado mientras proporciona la fuerza y estabilidad que los clientes han llegado a amar de los guardamanos de Aero Precision. Disponible en perfiles KeyMod y M-LOK® con opciones de 12" y 15" (opciones de 7" y 9" próximamente). ATLAS El nuevo Sistema de Sujeción Aero Taper Lock (ATLAS) es tanto funcional como estéticamente agradable. Presenta 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 tornillo de palanca. Un detente 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. Ligero por diseño Pesos del guardamanos KeyMod: 7" - 5.12 oz / 9" - 5.92 oz / 12" - 7.84 oz / 15" - 8.96 oz Pesos del guardamanos M-LOK: 7" - 5.22 oz / 9" - 6.03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9.07 oz Peso del hardware de montaje: 4.72 oz (mismo en todas las opciones de guardamanos ATLAS) Características: Riel picatinny completo en la parte superior para accesorios opcionales Conector rápido para correa en las posiciones de las 3, 6 y 9 en punto Compatible con bloques de gas de perfil bajo Diámetro interior de 1.3" Diámetro exterior de 1.5" Compatible con receptores superiores y cañones AR15 de especificaciones militares. Los guardamanos ATLAS están diseñados para combinarse perfectamente con nuestros receptores superiores roscados M4E1. Además, 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.



## Atributos

- Nombre: AERO PRECISION ATLAS R-ONE 9.3" HANDGUARD M-LOK FREE FLOATING FOR AR-15 FDE
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100036040
- N.º fabr.: APRA500712A
- Color: Flat Dark Earth
- Estilo: M-LOK
- Longitud: 9
- Material: Aluminio
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.494kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 70mm
- Longitud de envío: 375mm
- UPC: 840014600113

## 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 RONE MLOK](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Guardamanos ATLAS RONE MLOK

## Introducción

Gracias por elegir el guardamanos ATLAS RONE MLOK de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y seguridad durante su uso. Es importante que sigas esta guía de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del guardamanos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el guardamanos.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el guardamanos únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el guardamanos regularmente para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, deja de usar el guardamanos y contacta con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños y garantizar un funcionamiento seguro.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado al instalar o ajustar el guardamanos.
- **Manipulación:** Siempre manipula el guardamanos con cuidado y evita aplicar fuerza excesiva durante la instalación.
- **Verificación de Compatibilidad:** Asegúrate de que el guardamanos sea compatible con tu receptor superior y cañón AR15 de especificaciones militares.
- **Mantenimiento:** Limpia el guardamanos regularmente para evitar acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación:

- Retira el guardamanos antiguo, si es necesario.
- Coloca el nuevo guardamanos ATLAS RONE en su lugar, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza las tuercas de bloqueo y el tornillo de palanca del sistema de sujeción ATLAS para asegurar el guardamanos firmemente.
- Verifica que no haya movimiento en el guardamanos una vez instalado.

### 3. Uso:

- Utiliza el guardamanos para montar accesorios compatibles, asegurándote de que estén bien fijados.
- No sobrecargues el guardamanos con accesorios que excedan su capacidad de carga recomendada.

### 4. Inspección PostInstalación:

- Realiza una inspección final para asegurarte de que todo esté instalado correctamente y que no haya piezas sueltas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos o esté dañado irreparablemente, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y materiales de construcción.
- Si es posible, recicla el guardamanos para minimizar el impacto ambiental.

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

Si tienes preguntas sobre el uso o la instalación del guardamanos ATLAS RONE MLOK, te recomendamos que busques información adicional en el sitio web del fabricante o en la documentación proporcionada con el producto.

# 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)