

# **M5 (.308) ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR 308 - AERO PRECISION M5 (.308) ATLAS S-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 ODG**

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

El ATLAS S-ONE es la nueva incorporación a la línea de guardamanos de Aero Precision. Fresado de aluminio 6061-T6, la línea S-ONE de guardamanos está diseñada pensando en el tamaño y el peso, proporcionando el guardamanos perfecto para tu construcción ligera. El sistema de sujeción ATLAS, patentado por Aero, es una plataforma de montaje duradera y confiable, manteniendo un perfil delgado mientras proporciona la resistencia y estabilidad que los clientes han llegado a amar de los guardamanos de Aero Precision. ATLAS El nuevo Sistema de Sujeción de Bloqueo en Taper de Aero (ATLAS) es tanto funcional como estéticamente agradable. Presenta 2 tuercas de bloqueo en taper 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 tirante. 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 ve 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 M-LOK: 12.7" - 7.66 oz / 15" - 8.71 oz 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 boca de fuego. Peso del Hardware de Montaje: 4.72 oz (igual en todas las opciones de Guardamanos S-ONE) CARACTERÍSTICAS: Riel picatinny frontal y trasero Eliminado el centro del riel superior para reducción de peso Ranuras de indexación en la posición 12:00 para control de agarre positivo Socket de sling de desconexión rápida en las posiciones de 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 mil-spec AR15 NO Compatible con Receptores Superiores Mejorados M5E1 ESPECIFICACIONES ¿Hecho en América? Sí Plataforma M5 Serie Tipo de Sujeción ATLAS M-LOK Material Fresado de aluminio 6061-T6 Pesos del Guardamanos M-LOK: 12.7" - 7.66 oz / 15" - 8.71 oz Otro Peso del Hardware de Montaje: 4.72 oz Los guardamanos ATLAS están diseñados para combinarse perfectamente con los Receptores Superiores Rosqueados M5E1 de Aero. Sin embargo, pueden no ser compatibles con receptores superiores de billet debido a las lengüetas de indexación. Ahorra cuando los compres como un combo. NOTA: Estos guardamanos no vienen con una llave. Una llave estándar de armero funcionará con todos los Guardamanos ATLAS M5.



## **Atributos**

- Nombre: [AERO PRECISION M5 \(.308\) ATLAS S-ONE 15" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 ODG](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430103052
- N.º fabr.: APRA538219A
- Color: O.D. Green
- Estilo: M-LOK

- Longitud: 15"
- Tipo de arma: AR .308
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 521mm
- UPC: 840014618194

## **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 para el Guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE

## Introducción

Gracias por elegir el guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional y seguridad durante su uso. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad del producto, incluyendo pautas generales, precauciones específicas y recomendaciones para la instalación y uso.

## Pautas Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el guardamanos de manera segura, siguiendo todas las instrucciones de uso y mantenimiento.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls del producto. Revisa regularmente las actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.
- Compras en Línea:** Si compras en línea, verifica que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Ten en cuenta que algunos productos pueden no ser adecuados para grupos vulnerables, como niños.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, asegúrate de tener acceso a un contacto en la UE.
- Alertas Rápidas:** Esté atento a las alertas rápidas sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspección Preuso:** Antes de cada uso, inspecciona el guardamanos en busca de daños visibles. No uses el producto si encuentras alguna anomalía.
- Uso Apropriado:** Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente y de que sea compatible con tu receptor superior y cañón.
- Evita el Sobrecarga:** No excedas las especificaciones de peso y tamaño recomendadas para el guardamanos.
- Manejo Seguro:** Siempre maneja el arma de fuego de manera segura y responsable. Asegúrate de que el arma esté descargada cuando instales o realices mantenimiento en el guardamanos.
- Protección Personal:** Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas y guantes, al manipular el guardamanos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Herramientas Necesarias:

- Llave estándar de armero (no incluida).
- Tornillos y hardware de montaje proporcionados.

### 2. Instalación:

- **Paso 1:** Retira cualquier guardamanos anterior y limpia la superficie del receptor.
- **Paso 2:** Coloca el guardamanos ATLAS SONE en el receptor superior alineando las tuercas de bloqueo en taper.
- **Paso 3:** Asegura el guardamanos utilizando los tornillos de tirante proporcionados. Asegúrate de que estén apretados, pero evita el exceso de torque.
- **Paso 4:** Verifica que el guardamanos esté firmemente instalado y no presente movimiento.

### 3. Uso:

- Utiliza el guardamanos para montar accesorios compatibles, asegurándote de no exceder el peso máximo recomendado.
- Mantén el guardamanos limpio y libre de suciedad para asegurar un rendimiento óptimo.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Al final de la vida útil del guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y hardware.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el aluminio y otros materiales en centros de reciclaje autorizados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE o si necesitas asistencia, consulta con el vendedor o el fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto y cualquier otra información relevante.

Recuerda que tu seguridad y la de quienes te rodean son lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de tu nuevo guardamanos de Aero Precision.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

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