

# **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 guardamano 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 guardamano 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 guardamano ATLAS. LIGERO POR DISEÑO Pesos del Guardamano 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 Guardamano 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: 430112203
- N.º fabr.: APRA538172A
- Color: O.D. Green
- Longitud: 15"

- Tipo: M-LOK
- Tipo de arma: AR .308
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 840014618040

## **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. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y seguridad durante su uso. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás. Esta guía está alineada con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para asegurar el cumplimiento de los estándares de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Inspecciona el guardamanos antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No uses el guardamanos si notas alguna irregularidad o daño.
- Mantén el guardamanos fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Reporta cualquier producto defectuoso o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiradas de productos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación. Un mal montaje puede causar fallos en el producto.
- **Uso:** Utiliza el guardamanos únicamente con receptores compatibles. No uses el guardamanos con receptores mejorados M5E1 si no estás seguro de su compatibilidad.
- **Mantenimiento:** Limpia regularmente el guardamanos para evitar la acumulación de suciedad y residuos.
- **Almacenamiento:** Guarda el guardamanos en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Manipulación:** Maneja el guardamanos con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes si es necesario durante la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación para la Instalación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave estándar de armero.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.

### 2. Instalación:

- Retira cualquier guardamanos existente de tu receptor.
- Coloca el guardamanos ATLAS SONE en el receptor, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza las tuercas de bloqueo en taper y el tornillo de tirante para asegurar el guardamanos.
- Asegúrate de que todas las piezas de hardware de montaje estén bien ajustadas.
- Verifica que el guardamanos esté firmemente sujetado y no se mueva.

### 3. Uso:

- Una vez instalado, verifica el ajuste del guardamanos antes de usar el arma.
- Asegúrate de que todas las características, como el riel picatinny y los sockets de sling, funcionen correctamente.

#### **4. Mantenimiento:**

- Limpia el guardamanos después de cada uso para mantener su funcionalidad.
- Inspecciona regularmente las tuercas y tornillos para asegurar que estén bien ajustados.

### **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando decidas desechar el guardamanos, hazlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el guardamanos está dañado o defectuoso, considera devolverlo al fabricante para su correcta eliminación.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, no dudes en contactar al fabricante o a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de serie y la información de compra para facilitar el proceso de asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE de manera segura y eficaz.

# 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)