

# **M5 (.308) ATLAS S-ONE M-LOK FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR 308 - AERO PRECISION M5 (.308) ATLAS S-ONE 12.7" 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 12.7" HANDGUARD M-LOK FOR AR-308 ODG](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430112205
- N.º fabr.: APRA538285A
- Color: O.D. Green
- Estilo: -

- Longitud: 12.7"
- Material: -
- 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: 840014622498

## **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
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el guardamanos ATLAS SONE MLOK de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y una construcción ligera. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación, y más.

## 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 de grupos vulnerables.
- Inspecciona el guardamanos y todas las piezas de hardware antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta con el soporte.
- Utiliza el guardamanos solo para su propósito previsto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños al arma o al guardamanos.
- **Uso:** No sobrecargues el guardamanos con accesorios que no estén diseñados para su uso.
- **Mantenimiento:** Limpia el guardamanos regularmente y revisa las tuercas de bloqueo para asegurarte de que estén bien ajustadas.
- **Compatibilidad:** Verifica que el guardamanos sea compatible con tu receptor y cañón antes de la instalación.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave estándar de armero.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.

### 2. Instalación:

- Retira el guardamanos antiguo, si es necesario, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el guardamanos ATLAS SONE en su lugar, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza las tuercas de bloqueo en taper y el tornillo de tirante para asegurar el guardamanos.
- Verifica que todo esté ajustado y seguro antes de usar el arma.

### 3. Uso:

- Una vez instalado, asegúrate de que el guardamanos esté firmemente sujetado.
- Utiliza el guardamanos para controlar el arma de manera segura y efectiva, evitando el uso excesivo de fuerza.

### 4. Mantenimiento:

- Realiza inspecciones regulares para detectar cualquier desgaste o daño.
- Limpia el guardamanos con un paño suave y seco, evitando el uso de productos químicos.

agresivos.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Considera reciclar el guardamanos y sus componentes siempre que sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto, recuerda que debes contactar a un punto de contacto en la UE para obtener asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de serie y la información de compra al comunicarte.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad y las instrucciones de instalación, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del guardamanos ATLAS SONE MLOK de Aero Precision. Si tienes preguntas o preocupaciones, no dudes en buscar asistencia. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)