

# 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 BLACK

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

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 BLACK
- Fabricante: AERO PRECISION
- N.º de producto: 100036042
- N.º fabr.: APRA538105A
- Color: Black
- Estilo: M-LOK
- Longitud: 15
- Material: Aluminio
- Tipo: -
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.515kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 70mm
- Longitud de envío: 521mm
- UPC: 815421027884

## 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: Guardamanos M5 \(.308\) ATLAS SONE](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por elegir el guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE de Aero Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento y durabilidad excepcionales. Sin embargo, como con cualquier equipo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso y la instalación del guardamanos, así como instrucciones sobre cómo manejarlo de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación y el uso.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Evita el uso del guardamanos si está dañado o presenta signos de desgaste.
- No utilices el guardamanos para fines distintos a los previstos.
- Siempre consulta el manual del arma antes de realizar modificaciones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el guardamanos esté correctamente asegurado antes de cada uso.
- No excedas las especificaciones de peso y longitud recomendadas.
- Mantén el guardamanos alejado de fuentes de calor extremo o sustancias químicas corrosivas.
- Si experimentas cualquier problema durante el uso, detente inmediatamente y revisa el guardamanos.
- Asegúrate de que el área esté libre de personas no autorizadas durante el uso del arma.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener una llave estándar de armero y cualquier otra herramienta recomendada.
2. **Preparación:** Desmonta el arma y asegúrate de que esté descargada.
3. **Montaje del Guardamanos:**
  - Coloca el guardamanos en el receptor superior.
  - Usa el sistema de sujeción ATLAS para asegurar el guardamanos en su lugar.
  - Ajusta las tuercas de bloqueo en taper utilizando la llave de armero hasta que estén firmes, pero no excesivamente apretadas.
  - Verifica la alineación del guardamanos y asegúrate de que no haya movimiento.

### Uso

- Asegúrate de que el guardamanos esté limpio y libre de obstrucciones antes de usar el arma.
- Practica el manejo del arma en un entorno seguro y controlado.
- Realiza chequeos regulares del guardamanos para detectar signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del guardamanos, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes de armas.
- No arrojes el guardamanos a la basura común; busca centros de reciclaje que acepten materiales de aluminio.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad y el uso del guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE, contacta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto y cualquier otra información relevante.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu guardamanos M5 (.308) ATLAS SONE.

# 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)