

# **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 KODIAK**

[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 KODIAK](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 430112202
- N.º fabr.: APRA538217A
- Color: Kodiak Brown
- Estilo: -

- Longitud: 15"
- 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: 840014618057

## **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 ATLAS SONE MLOK FREE FLOATING HANDGUARDS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el ATLAS SONE MLOK FREE FLOATING HANDGUARDS

## Introducción

Gracias por elegir el guardamanos ATLAS SONE MLOK para tu construcción AR308. Este producto ha sido diseñado con la seguridad y la funcionalidad en mente. Esta guía proporciona información importante sobre cómo usar y mantener el guardamanos de manera segura, cumpliendo con las regulaciones de seguridad del producto de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el guardamanos esté instalado correctamente antes de usar tu arma.
- Siempre verifica que el arma esté descargada antes de realizar cualquier trabajo en ella.
- Mantén el guardamanos y el área de trabajo limpios y libres de obstrucciones.
- Utiliza protección ocular y auditiva al manipular el arma.
- Guarda el guardamanos y el arma en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Instalación:

- Asegúrate de utilizar las herramientas adecuadas para la instalación. Una llave estándar de armero es suficiente para todos los guardamanos ATLAS M5.
- No fuerces ninguna parte durante la instalación para evitar daños.

### • Uso:

- No sobrecargas el guardamanos con accesorios que excedan su capacidad de peso.
- Evita el contacto con superficies calientes o corrosivas que puedan dañar el material del guardamanos.

### • Mantenimiento:

- Inspecciona el guardamanos regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Limpia el guardamanos con un paño suave y un limpiador adecuado para evitar la corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Guardamanos:

- Asegúrate de que el receptor esté limpio y libre de residuos.
- Coloca el guardamanos en el receptor y alinea las tuercas de bloqueo en taper con la tuerca de cañón.
- Utiliza la llave de armero para apretar las tuercas de bloqueo. Asegúrate de que estén firmes pero no excesivamente apretadas.
- Verifica que el guardamanos esté seguro y no se mueva.

### 2. Uso del Guardamanos:

- Usa el guardamanos como un punto de agarre seguro al disparar.
- Asegúrate de que el sling esté correctamente instalado en los sockets de desconexión rápida.

### **3. Desmontaje del Guardamanos:**

- Para quitar el guardamanos, afloja las tuercas de bloqueo en taper utilizando la llave de armero.
- Retira el guardamanos del receptor con cuidado.

## **Instrucciones de Eliminación**

- 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 otros materiales.
- Si el guardamanos está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Asegúrate de seguir estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu guardamanos ATLAS SONE MLOK. La seguridad es tu responsabilidad, así que mantente informado y actúa con precaución.

# 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)