

# AR .308 ACCU-TAC FLASH HIDER .30 CAL - WILSON COMBAT AR .308 ACCU-TAC FLASH HIDER .30 CAL BLK 5/8-24

[Partes de Armas](#) > [Repuestos Avancarga](#) > [Flash Hiders](#)

El compensador de destello Accu-Tac AR de Wilson Combat cuenta con un perfil externo de tres puntas y sus exclusivas ranuras de precisión externas que mejoran la armonía del cañón en comparación con otros frenos de destello. Estas características, ampliamente probadas, disipan eficazmente el destello y minimizan la firma del cañón, pero a diferencia de muchos dispositivos de cañón AR competidores, el Accu-Tac no tiene un impacto negativo en la precisión. Acero endurecido 4140, se adapta a cañones AR con rosca estándar GI.

Material: Acero endurecido 4140 Rosca: 5/8" - 24 TPI Longitud: 1.990"  
Diámetro: .865" Peso: 2.3 oz. Acabado: Negro Mate Melonite Calibre: 30  
Calibre (6.8 SPC, 300 AAC Blackout, 7.62x40 WT, .308/7.62x51) Diámetro del cañón .360"



## Atributos

- Nombre: [WILSON COMBAT AR .308 ACCU-TAC FLASH HIDER .30 CAL BLK 5/8-24](#)
- Fabricante: [WILSON COMBAT](#)
- N.º de producto: 100040541
- N.º fabr.: TR-ATFH-68
- Acabado: Black
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Material: Steel
- Rosca: 5/8-24
- Tipo de arma: AR .308
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 811826021717

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Compensador de Destello AccuTac AR de Wilson Combat](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Compensador de Destello AccuTac AR de Wilson Combat

## Introducción

Gracias por elegir el Compensador de Destello AccuTac AR de Wilson Combat. Este producto está diseñado para mejorar la experiencia de tiro al reducir el destello del cañón. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro del producto, así como pautas para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el compensador fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto únicamente con armas de fuego adecuadas y según las especificaciones del fabricante.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, deja de usar el producto y busca asistencia técnica.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este compensador está diseñado para ser utilizado únicamente en cañones AR con rosca estándar GI de 5/8"24 TPI. No lo uses en cañones que no sean compatibles.
- **Inspección Previa:** Antes de la instalación, verifica que el compensador esté libre de daños y que las roscas estén en buen estado.
- **Instalación Segura:** Asegúrate de que el compensador esté correctamente instalado y ajustado antes de disparar. Un ajuste incorrecto puede afectar la precisión y la seguridad.
- **Protección Personal:** Usa siempre protección auditiva y ocular al disparar. El uso de un compensador puede aumentar el ruido y la proyección de escombros.
- **Manejo Seguro:** Trata todas las armas de fuego como si estuvieran cargadas. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un lugar seguro.
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación, como una llave inglesa.

### 2. Instalación:

- Retira cualquier compensador o freno de destello existente del cañón.
- Limpia las roscas del cañón para asegurarte de que no haya suciedad o residuos.
- Enrosca el compensador AccuTac en el cañón en sentido horario hasta que esté firmemente ajustado. No utilices fuerza excesiva para evitar daños.
- Verifica que el compensador esté alineado correctamente y que no haya holgura.

### 3. Uso:

- Antes de disparar, verifica que el compensador esté bien instalado.
- Dispara en un área segura y designada, siguiendo todas las normas de seguridad de armas de fuego.
- Después de disparar, revisa el compensador para detectar cualquier signo de daño o desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el compensador ya no es necesario o está dañado, sigue las pautas locales para la eliminación de materiales metálicos.
- No deseches el compensador en la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación que acepten metales.
- Asegúrate de que el producto no represente un peligro para el medio ambiente al desecharlo.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro del Compensador de Destello AccuTac AR de Wilson Combat, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Recuerda que es importante seguir las pautas de seguridad y mantenerte informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de cada usuario. Mantente informado y sigue las mejores prácticas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu compensador de destello.

# 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)