

ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT - ERATAC ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT FOR 36MM SCOPE, NUT SYSTEM

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

Nuevo GEN-2 con sistema de palanca o tuerca ligero. Hasta un 7% más ligero. A menudo, el rango de ajuste de elevación del visor no es el adecuado para compensar la caída de la bala a largas distancias. Este soporte de visor fue desarrollado para compensar el rango de ajuste faltante del visor. La inclinación del soporte del visor se puede ajustar individualmente en pasos de 10 desde 0 hasta 70 MOA. El soporte y el visor de rifle pueden permanecer en el rifle. Los insertos de rosca autoblocantes garantizan un asiento permanente y estable de ambas conexiones atornilladas. Eratac garantiza un 100% de repetibilidad y resistencia al disparo. La parte superior e inferior del soporte están conectadas de forma segura entre sí mediante un tornillo que atraviesa la rueda de mano en diagonal. La bisagra está diseñada como una junta cónica sólida y asegura un asiento sin juego de los componentes. NUEVO: El soporte ahora también se suministra con un dial en mrad/MIL. La inclinación se puede cambiar en pasos de 5 entre 0 y 20 mrad/MIL. Una docena de razones para los soportes ERATAC: Fresado de aluminio de alta calidad, sólido Anodizado duro, negro mate Fabricado según Mil-Spec. Tipo III Componentes a prueba de óxido 100% de repetibilidad ¡Retorno inmediato a cero! Probado hasta cal. .50 BMG Disponible en muchas alturas para diferentes armas y visores Con o sin inclinación para tiro a larga distancia Anillas con interfaz UNIVERSAL para acoplar varios accesorios tácticos Sistema de sujeción fabricado según NATO-STANAG 4694, compatible con Mil-Std. 1913 Bloqueo mediante palancas de seguridad o tuercas hexagonales sin piezas que se puedan perder 100% fabricado en Alemania



Atributos

- Nombre: [ERATAC ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT FOR 36MM SCOPE, NUT SYSTEM](#)
- Fabricante: [ERATAC](#)
- N.º de producto: 430105689
- N.º fabr.: T5076-0022
- Acabado: Black
- Altura: 2.24"
- Diametro del tubo del visor: 36mm
- Estilo: Clamp-On
- Longitud: 5.35"
- Peso de entrega: 0.44kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 88mm
- Longitud de envío: 203mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Inclinación Ajustable ERATAC](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Inclinación Ajustable ERATAC

Introducción

Gracias por elegir el Soporte de Inclinación Ajustable ERATAC para su visor de 36mm. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un ajuste preciso y seguro para su equipo de tiro. Esta guía le proporcionará información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de este producto, asegurando que tenga una experiencia segura y satisfactoria.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el soporte y el visor fuera del alcance de niños o personas no capacitadas.
- Inspecciona el soporte antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Utiliza el soporte solo para el propósito previsto, que es montar un visor en un rifle.
- No modifiques el soporte de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionalidad.
- Si notas algún problema o daño, deja de usar el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar un montaje incorrecto.
- **Ajuste de Inclinación:** Ajusta la inclinación del soporte en pasos de 10 desde 0 hasta 70 MOA, asegurando que esté bien fijada antes de usar.
- **Verificación de Tornillos:** Revisa que todos los tornillos y conexiones estén bien apretados antes de cada uso.
- **Uso de la Palanca de Seguridad:** Utiliza la palanca de seguridad o las tuercas hexagonales para asegurar el soporte en su lugar. Asegúrate de que no haya piezas sueltas.
- **Condiciones de Tiro:** Evita usar el soporte en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Lee las instrucciones de instalación antes de comenzar.

2. Instalación:

- Coloca el soporte en la base del visor y asegúralo con los tornillos provistos.
- Ajusta el soporte a la altura deseada, asegurándote de que esté nivelado.
- Asegura el soporte utilizando la palanca de seguridad o las tuercas hexagonales.

3. Ajuste de Inclinación:

- Ajusta la inclinación del soporte en pasos de 10 desde 0 hasta 70 MOA según sea necesario.
- Asegúrate de que el ajuste esté firme y no se mueva durante el uso.

4. Verificación:

- Antes de usar el rifle, verifica que todo esté instalado correctamente y que no haya piezas sueltas.

5. Uso:

- Utiliza el visor y el soporte de acuerdo con las instrucciones del fabricante del rifle y del visor.
- Mantén el rifle de manera segura y estable mientras apuntas y disparas.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el soporte, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos de tiro y accesorios.
- Si es posible, recicla los componentes de metal y plástico según las normativas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un profesional o al fabricante. Es importante que todas las preguntas sean dirigidas a fuentes confiables para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Recuerda que seguir estas instrucciones y directrices de seguridad es crucial para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Soporte de Inclinación Ajustable ERATAC. Mantente seguro y disfruta de tu experiencia de tiro.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es