

ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT - ERATAC ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT FOR 36MM SCOPE, LEVER 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, LEVER SYSTEM](#)
- Fabricante: [ERATAC](#)
- N.º de producto: 430105686
- N.º fabr.: T4076-0022
- 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 36 mm. Este producto ha sido diseñado para mejorar la precisión de su tiro a larga distancia. Sin embargo, como con cualquier equipo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo instalar y usar el soporte correctamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el soporte esté instalado correctamente antes de usarlo. Un soporte mal instalado puede comprometer la seguridad y la precisión.
- Verificación Regular:** Inspecciona el soporte y los tornillos periódicamente para asegurarte de que estén en buen estado y bien ajustados.
- Condiciones Ambientales:** Evita el uso del soporte en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- Almacenamiento:** Guarda el soporte en un lugar seco y protegido de impactos para evitar daños.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Uso Adecuado:** Este soporte está diseñado para rifles y visores específicos. No lo uses con otros tipos de armas o visores que no sean compatibles.
- Ajuste de Inclinación:** Ajusta la inclinación del soporte en pasos de 10 desde 0 hasta 70 MOA, o en pasos de 5 entre 0 y 20 mrad/MIL, según sea necesario.
- Manejo Seguro:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- Supervisión de Niños:** Mantén el soporte y el rifle fuera del alcance de los niños. Nunca dejes que un niño use el soporte sin supervisión adecuada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

- Reúne Herramientas:** Necesitarás un destornillador adecuado para los tornillos de montaje.
- Coloca el Soporte:** Alinea el soporte en la parte superior del rifle, asegurándote de que esté centrado.
- Ajusta los Tornillos:** Utiliza el destornillador para apretar los tornillos de montaje. Asegúrate de que estén firmes, pero evita el exceso de apriete que podría dañar el soporte.
- Verifica la Inclinación:** Ajusta la inclinación del soporte según tus necesidades, utilizando el sistema de palanca o tuerca.

Uso

- Verifica el Montaje:** Antes de disparar, asegúrate de que el soporte esté bien montado y que no haya movimiento.
- Ajuste del Visor:** Realiza los ajustes necesarios en el visor para compensar la caída de la bala a largas distancias.
- Prueba de Tiro:** Realiza disparos de prueba para asegurarte de que todo esté funcionando correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Eliminación Responsable:** Cuando el soporte ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el soporte y sus componentes en instalaciones de reciclaje adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el soporte.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Disfruta de tu experiencia de tiro con el Soporte de Inclinación Ajustable Eratac y mantente seguro.

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