

Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700X WEZ Weather Meter With Applied Ballistics - Berry Compliant

[Accesorios de tiro](#) > [Medidores de viento y banderas](#) > [Medidores de viento](#)

The Kestrel 5700X WEZ is equipped with the powerful Applied Ballistics® Elite Solver and advanced Weapon Employment Zone (WEZ) analysis, giving shooters the ability to make informed decisions about weapon systems, ammunition, and shooting techniques to maximize hit probability. By identifying what truly matters in a given shooting scenario, users can systematically optimize performance and confidence.

We are proud to introduce the all-new Kestrel 5700X WEZ—a next-generation ballistic weather meter designed to elevate real-world shooting performance. With built-in WEZ statistical analysis, the 5700X WEZ enables shooters to quantify Probability of Hit (P-HIT) for specific targets at single or multiple distances, across multiple firearm profiles. This data-driven approach allows precise evaluation of equipment and skill, transforming guesswork into measurable results.

NO IMAGE
AVAILABLE

Like all Kestrel weather meters, the 5700X WEZ features an intuitive, field-ready interface and operates as a standalone solution, requiring no additional electronics for weapon testing or live-fire applications. The Kestrel WEZ delivers the actionable data shooters need to perform with precision, consistency, and confidence.

Atributos

- Nombre: [Kestrel 5700X WEZ Weather Meter With Applied Ballistics - Berry Compliant](#)
- Fabricante: [KESTREL](#)
- N.º de producto: EU2016392
- N.º fabr.: 0857XWLFDEM
- Peso de entrega: 1kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 100mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Clima Kestrel 5700X WEZ](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Clima Kestrel 5700X WEZ

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Clima Kestrel 5700X WEZ. Este dispositivo está diseñado para proporcionar análisis avanzados de balística y condiciones climáticas, ayudando a los tiradores a maximizar su probabilidad de impacto. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el dispositivo.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- No utilices el medidor en condiciones extremas que puedan comprometer su funcionamiento, como temperaturas muy altas o bajas, o en ambientes húmedos.
- Si el dispositivo presenta algún daño visible, no lo utilices y contacta al fabricante.
- Mantén el medidor alejado de fuentes de calor y sustancias químicas que puedan dañarlo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en el Campo:** Asegúrate de que el medidor esté en un lugar seguro y estable durante su uso para evitar caídas.
- **Condiciones Climáticas:** Evita usar el dispositivo en condiciones de tormenta eléctrica o mal tiempo que puedan poner en riesgo tu seguridad.
- **Manejo del Dispositivo:** Utiliza el medidor con manos secas y limpias para evitar daños en la pantalla y componentes electrónicos.
- **Baterías:** Utiliza únicamente baterías recomendadas por el fabricante. No intentes abrir el compartimento de las baterías si no estás seguro de cómo hacerlo de manera segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de Baterías:

- Abre el compartimento de baterías siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Inserta las baterías nuevas asegurándote de respetar la polaridad (+ y -).
- Cierra el compartimento de manera segura.

2. Encendido del Dispositivo:

- Presiona el botón de encendido para activar el medidor.
- Espera a que el dispositivo complete el proceso de autoevaluación antes de usarlo.

3. Uso del Medidor:

- Familiarízate con la interfaz y las funciones del medidor. Consulta el manual del usuario para obtener detalles sobre cada función.
- Realiza lecturas de las condiciones climáticas y de balística según sea necesario.
- Utiliza la función de análisis WEZ para calcular la Probabilidad de Impacto (PHIT) en función de tus objetivos.

4. Apagar el Dispositivo:

- Para apagar el medidor, presiona el botón de encendido nuevamente.
- Asegúrate de que el dispositivo esté apagado antes de guardarlo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- Retira las baterías y deséchelas de acuerdo con las normativas de reciclaje de baterías.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas más información, consulta el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra cuando te comuniques.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Al seguir estas pautas y utilizar el Kestrel 5700X WEZ de manera responsable, podrás disfrutar de una experiencia de tiro más segura y efectiva.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es