

Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK

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

The Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics® Software is an upgrade to the groundbreaking—but now discontinued—Kestrel 4500, specifically optimized for long-range shooters. The 5700 Elite measures up to 15 environmental parameters and allows you to select either G1 or G7 ballistic coefficients (BC) for precise trajectory calculations.

Despite fitting comfortably in your hand, it provides access to the “Litz” library (named after renowned ballistitian Bryan Litz) with over 225 measured bullets—the most comprehensive source of real-world data for modern small-caliber projectiles. Using its ballistic calibration feature, you can “train” your Kestrel 5700 Elite to match a specific rifle based on observed long-range impacts. The result is an even more accurate dataset you can rely on for future ballistic calculations.

NO IMAGE
AVAILABLE

With this level of access to highly precise BC data, you have everything you need to perform exact trajectory calculations—all in a compact, handheld wind meter. Additional Features of the Kestrel 5700 Elite:

- Bluetooth LiNK connectivity for Android or iOS devices
- User-friendly, intuitive interface navigation
- Enhanced display resolution for easier reading under varying light conditions
- Switchable screen backlight: bright white or night-vision-friendly red
- Operates on one AA battery
- Sealed battery compartment to protect the motherboard from leaks
- Multilingual menus: English, French, German, and Spanish
- Reinforced, molded hard polymer housing with scratch- and impact-resistant viewing window

Atributos

- Nombre: [Kestrel 5700 Elite Weather Meter with Applied Ballistics with LiNK](#)
- Fabricante: [KESTREL](#)
- N.º de producto: EU2016384
- N.º fabr.: 0857ALBLK
- Peso de entrega: 0.231kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 159mm
- Longitud de envío: 159mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Clima Kestrel 5700 Elite
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Clima Kestrel 5700 Elite

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Clima Kestrel 5700 Elite con Software Applied Ballistics. Este dispositivo ha sido diseñado para proporcionar mediciones precisas y confiables en condiciones ambientales variables, especialmente para tiradores de larga distancia. 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 todas las instrucciones antes de usar el dispositivo.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Utiliza el dispositivo solo para los fines previstos, como la medición de condiciones climáticas y el cálculo de trayectorias balísticas.
- No expongas el medidor a temperaturas extremas o a condiciones que puedan dañarlo, como agua, humedad o impactos fuertes.
- Revisa regularmente el dispositivo para detectar signos de daño o mal funcionamiento.
- Si el dispositivo presenta algún problema, no intentes repararlo tú mismo. Contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en condiciones climáticas adversas:** Evita el uso del medidor en tormentas eléctricas o condiciones de viento extremo.
- **Batería:** Utiliza solo baterías AA recomendadas. No mezcles baterías viejas y nuevas. Retira las baterías si el dispositivo no se usará durante un largo período.
- **Conectividad Bluetooth:** Asegúrate de que la conexión Bluetooth esté desactivada cuando no esté en uso para evitar conexiones no autorizadas.
- **Pantalla:** Limpia la pantalla con un paño suave y seco. No utilices productos químicos agresivos que puedan dañar el dispositivo.
- **Manejo:** Sujeta el medidor firmemente al usarlo para evitar caídas accidentales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Batería:

- Abre el compartimento de la batería en la parte posterior del dispositivo.
- Inserta una batería AA en la dirección correcta, siguiendo las marcas de polaridad (+ y -).
- Cierra el compartimento de la batería asegurándote de que esté bien sellado.

2. Encendido del Dispositivo:

- Presiona el botón de encendido para activar el medidor.
- Espera a que la pantalla se ilumine y muestre la interfaz principal.

3. Configuración Inicial:

- Selecciona el idioma de la interfaz en el menú de configuración.
- Conéctate a tu dispositivo Android o iOS utilizando Bluetooth LiNK si deseas sincronizar datos.

4. Medición de Parámetros Ambientales:

- Usa los botones de navegación para seleccionar el parámetro que deseas medir (temperatura, humedad, presión, etc.).
- Mantén el medidor en una posición estable para obtener lecturas precisas.

5. Cálculo de Trayectorias:

- Accede a la biblioteca “Litz” para seleccionar el proyectil adecuado.
- Ingresá los datos necesarios en el software Applied Ballistics para realizar cálculos precisos.

6. Apagar el Dispositivo:

- Presiona el botón de encendido nuevamente para apagar el medidor cuando hayas terminado de usarlo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el dispositivo, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Retira las baterías y deséchálas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- Para el medidor en sí, verifica si hay programas de reciclaje en tu área que acepten dispositivos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información sobre el uso del Kestrel 5700 Elite, te recomendamos que contactes a un punto de atención al cliente en la Unión Europea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si observas algún producto que consideres inseguro, infórmalo a las autoridades pertinentes y consulta actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

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