

Ballistic Precision Chronograph

Accesorios de tiro

El Cronógrafo de Precisión Balística proporciona mediciones de velocidad precisas en una amplia gama de condiciones de disparo. Se logró una mayor precisión utilizando un procesador de alta velocidad de 48 MHz y diseñando un circuito con una interfaz de datos avanzada que permite que cada unidad sea calibrada por computadora en la fábrica después del ensamblaje. El resultado final es la capacidad de ofrecer una precisión mucho mejor que otros cronógrafos en el mercado (+/- .25%). Aunque es tecnológicamente avanzado, la unidad está diseñada para ser simple de operar, mostrando la velocidad en pies por segundo o metros por segundo en la gran pantalla LCD integrada. El Crono también puede entregar los datos de velocidad de la serie de disparos a través del cable de audio de 15 pies (incluido) a dispositivos móviles/smartphones. Hay una aplicación gratuita disponible para descargar que muestra la velocidad de cada disparo en la pantalla del teléfono y la registra con otros datos que identifican la carga y las condiciones ambientales. La aplicación también calcula automáticamente la Velocidad Promedio, la Desviación Estándar, Mínimo, Máximo y la Dispersión de Velocidad para la serie de disparos. Los datos se almacenan y pueden ser exportados por correo electrónico o simplemente recuperados para referencia en una fecha posterior. Las viseras son extra anchas para una mejor fiabilidad en días soleados y están construidas de un material sintético duradero. Mide de 5 a 9,999 FPS. Hay un inserto roscado de 1/4-20 en la parte inferior de la carcasa para montaje en trípode, funciona con una batería de 9 Voltios (no incluida).

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Ballistic Precision Chronograph](#)
- Fabricante: [Caldwell](#)
- N.º de producto: EU1001942
- N.º fabr.: 720001
- Peso de entrega: 1kg
- Altura de envío: 248mm
- Ancho de envío: 121mm
- Longitud de envío: 546mm
- UPC: 661120200017

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Cronógrafo de Precisión Balística](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Cronógrafo de Precisión Balística

Introducción

Gracias por elegir el Cronógrafo de Precisión Balística de Caldwell. Este dispositivo está diseñado para proporcionar mediciones de velocidad precisas en una variedad de condiciones de disparo. 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 cronógrafo.
- Mantén el cronógrafo fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el cronógrafo solo para su propósito previsto, que es medir la velocidad de proyectiles.
- No expongas el cronógrafo a condiciones extremas, como temperaturas muy altas o bajas, humedad excesiva o impactos físicos.
- Revisa el cronógrafo regularmente para detectar cualquier daño o mal funcionamiento.
- Si el cronógrafo presenta algún problema, no intentes repararlo tú mismo. Contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en el campo:**
 - Asegúrate de que el área de disparo esté despejada y que no haya personas o animales en la línea de tiro.
 - Utiliza siempre protección ocular y auditiva al disparar.
- **Conexiones eléctricas:**
 - Utiliza solo la batería de 9 Voltios recomendada. No uses baterías dañadas o de otro tipo.
 - No expongas el cable de audio a condiciones de humedad o agua.
- **Calibración:**
 - La calibración del cronógrafo debe realizarse en un entorno controlado y siguiendo las instrucciones del fabricante.
- **Uso de la aplicación:**
 - Descarga la aplicación solo de fuentes confiables y asegúrate de que tu dispositivo móvil sea compatible.
 - No compartas información personal en la aplicación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación:**
 - Coloca el cronógrafo en una superficie plana y estable.
 - Si deseas montarlo en un trípode, utiliza el inserto roscado de 1/4-20 en la parte inferior de la carcasa.
2. **Conexión:**
 - Conecta el cable de audio de 15 pies al cronógrafo y a tu dispositivo móvil.
3. **Encendido:**
 - Enciende el cronógrafo utilizando el botón de encendido.
4. **Configuración:**
 - Selecciona la unidad de medida que prefieres (pies por segundo o metros por segundo) en la pantalla LCD.
5. **Uso:**
 - Realiza disparos hacia el cronógrafo siguiendo las instrucciones de seguridad.
 - Observa los resultados en la pantalla y en la aplicación.
6. **Registro de datos:**
 - Los datos de velocidad se registrarán automáticamente en la aplicación. Asegúrate de guardar la información relevante.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cronógrafo, asegúrate de deshacerte de él de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de dispositivos electrónicos.
- Retira la batería antes de desechar el cronógrafo y recíclala según las pautas locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el cronógrafo, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Conclusión

El Cronógrafo de Precisión Balística es una herramienta avanzada diseñada para mejorar tu experiencia de tiro. Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás disfrutar de su uso de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

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