



www.acetek.com

## ❖ Especificación

- ※ Medidas de la Velocidad de la Bozal desde 30 m/s ~ 400 m/s (90 ft/s ~ 1200 ft/s).
- ※ Rango de ROF: 100~5000 RPM
- ※ Calibre extra grande (diámetro 36 mm)
- ※ Orificio de montaje listo para trípode (Tornillo para cámara estándar/trípodes de la videocámara)
- ※ Utilice la batería alcalina AAA x 4 (no use la batería de carbono Zinc)
- ※ Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de energía (sin función de carga de la batería)
- ※ Peso: 290 g sin batería.
- ※ Tamaño: L x W x H = 130 x 108 x 61 (mm)
- ※ Dado que las pistolas de gas y CO2 producen humo, las pruebas de estos dispositivos requieren una distancia de más de 10 cm para evitar la interferencia del humo

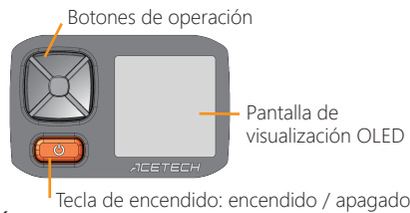
\*Todas las especificaciones y contenidos de este manual están sujetos a cambios sin previo aviso.

\*Todas las especificaciones y contenidos son solo para referencia, por favor haga que el objeto sea el estándar.

## ❖ Información de producción

- ⊙ AC6000 es un cronógrafo de airsoft con alta calidad y precisión.
- ⊙ Interfaz fácil de usar con OLED de 128\*128 píxeles en color blanco.
- ⊙ Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de alimentación (sin función de carga de la batería) o Usar batería alcalina AAA\*4
- ⊙ Configuración de Ammo parámetros soporte 5 ranuras de memoria.
- ⊙ ROF: Debe disparar al menos 10 rondas consecutivamente para obtener los primeros datos de ROF.
- ⊙ Ammo 1~5 se puede seleccionar en SCR1.
- ⊙ 25 ranuras de memoria para velocidad y ROF (Tasa de Fuego)
- ⊙ Calcule automáticamente MAX, MIN, AVG desde ranuras de memoria de disparo.
- ⊙ Funcionamiento de ralentí y apagado automático de batería baja.
- ⊙ Orificio de montaje listo para trípode (tornillo de cámara estándar/trípodes de la videocámara)
- ⊙ Gran calibre para 36 mm, adecuado para diferentes BB Spec. 4.5 mm, 6 mm, 9 mm, 18 mm.

## ❖ Panel Introducción



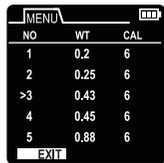
## ❖ MENÚ

- ⊙ MENÚ: pantalla de configuración de funciones



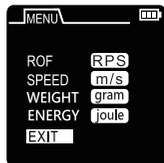
- ※ Para usar la tecla de dirección  para configurar el valor del parámetro.

- ⊙ AMMO : Establecer BB información



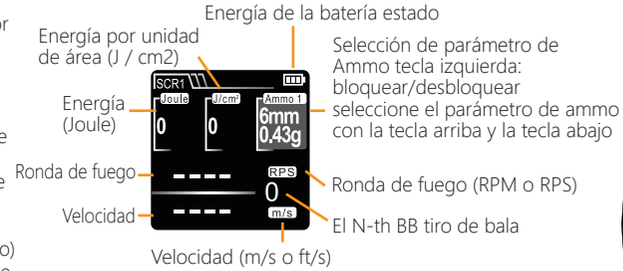
- 5 ranuras de memoria para configuración Peso de BB (WT) y calibre (CAL)

- ⊙ UNIDAD : Configuración de la unidad

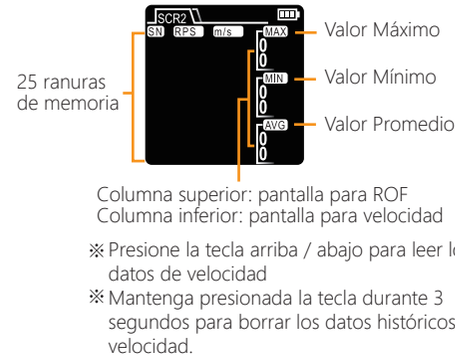


- ※ ROF: Tasa de fuego
- ※ RPM: Ronda por Minuto
- ※ RPS : Ronda por Segundo
- ※ VELOCIDAD: Velocidad inicial
- ※ m/s: Medidor por segundo
- ※ ft /s: Pies por segundo
- ※ PESO: gramo (g)
- Grano (gr) (1 grano = 0.0648 gramos)
- ※ ENERGÍA : joule
- ft-lb

- ❖ SCR1 : Muestra la velocidad del fuego (ROF) y la medición de energía. También puede seleccionar el parámetro de Ammo en esta página.



## ❖ SCR2 : Pantalla 2



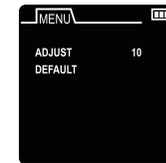
- ※ Presione la tecla arriba / abajo para leer los datos de velocidad
- ※ Mantenga presionada la tecla durante 3 segundos para borrar los datos históricos de velocidad.

- ⊙ APO: Apagado automático



- Apagado automático después de ralentí durante 5~60 minutos para ahorrar energía.
- Cuando la energía de la batería es muy baja, el cronógrafo se apaga automáticamente.

- ⊙ BRILLO: Obrero de LED



- ※ ADJUSTAR : 0~10
- ※ DEFECTO: 6

- ⊙ RESET: Predeterminado de fábrica

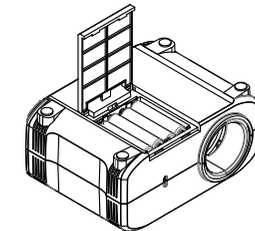


- ※ Reset AC6000: Valor predeterminado de fábrica de recuperación.
- ※ Calibración: Para calibrar los sensores infrarrojos internos.

## ❖ Cada parte de la descripción



## ❖ Battery Description



1. Empuje la tapa de la batería.
2. Coloque 4 AAA baterías alcalinas . (No use la batería de Zinc de Carbono)
3. Cierre la tapa de la batería.
4. No instale las baterías usadas y nuevas al mismo tiempo para un mejor rendimiento, seguridad y estabilidad del dispositivo.
5. Cuando el dispositivo no se usa por un período más prolongado, retire las baterías para evitar el mal funcionamiento del dispositivo por fugas de la batería.