

User Manual



www.acetek.com

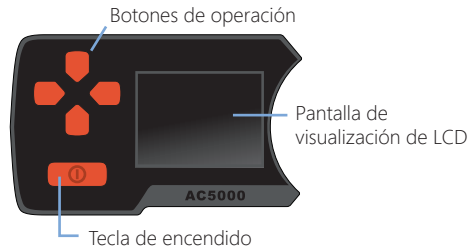
❖ Especificación

- ※ 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
- ※ Diámetro del tubo: 24 mm
- ※ Orificio de montaje listo para trípode (Tornillo para cámara estándar/trípodes de la videocámara)
- ※ Use una batería alcalina AA x 2 (No use la batería de Zinc de Carbono)
- ※ Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de energía (sin función de carga de la batería)
- ※ Peso: 200 g sin batería.
- ※ Tamaño: L x W x H = 117 x 97 x 59 (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

❖ Información de producción

- ⊙ AC5000 es un cronógrafo de airsoft con alta calidad y precisión
- ⊙ Interfaz fácil de usar con 128 * 64 LCD y teclas de operaciones estéreo.
- ⊙ Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de energía (sin función de carga de la batería) o Utilice la batería AA * 2
- ⊙ Configuración de Ammo parámetros soporte 5 ranuras de memoria
- ⊙ Ammo 1 ~ 5 se puede seleccionar en SCR2.
- ⊙ ROF: Debe disparar al menos 10 rondas consecutivamente para obtener los primeros datos de ROF.
- ⊙ 25 ranuras de memoria para velocidad y ROF (Tasa de Fuego)
- ⊙ 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 24 mm, adecuado para diferentes BB Spec. 4.5 mm, 6 mm, 9 mm, 18 mm.

❖ Panel Introducción



❖ MENÚ

⊙ AMMO : Establecer BB información

NO.	WT.	CAL.
>1	0.2	6
2	0.25	6
3	0.43	6
4	0.45	6

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

⊙ UNIDAD : Configuración de la unidad

ROF	RPM
SPEED	m/s
EXIT	

※ 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

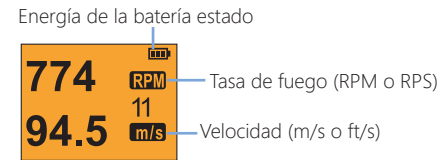
⊙ APO: Apagado automático

>APO	5	MINUTE
USB APO	ON	
EXIT		

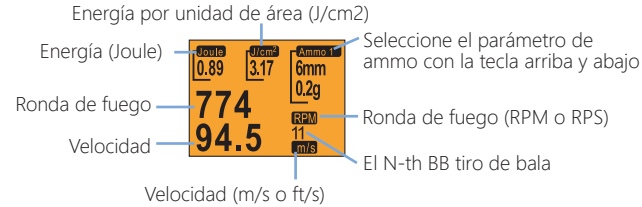
Apagado automático después de ralentí durante 5 ~ 60 minutos para ahorrar energía.

Cuando la energía de la batería es muy baja, el cronógrafo se apaga automáticamente.

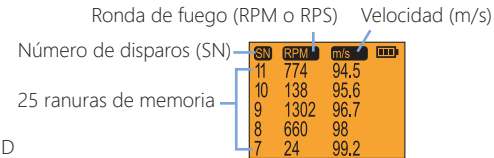
❖ SCR1 : Pantalla 1



❖ SCR2 : Pantalla 2



❖ SCR3 : Pantalla 3



- ※ 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.

⊙ Luz trasera: Configuración de luz trasera

MODE :	AUTO
BRI :	HIGH
EXIT	

※ MODO: configuración de modo
ON: La luz de fondo está encendida
OFF: La luz de fondo está apagada
AUTO: Auto apagar la luz de fondo al ralentí durante un minuto.
※ BRI : configuración de brillo
HIGH : Brillo alto
MID: Brillo medio
LOW: Brillo Bajo

⊙ CONTRASTE : LCD contraste

ADJUST	5
DEFAULT	
EXIT	

※ ADJUSTAR : 0 ~ 10
※ DEFECTO : 5

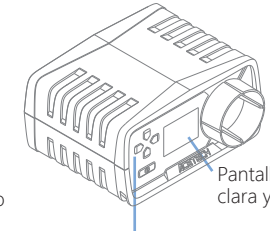
⊙ RESET : Predeterminado de fábrica

RESET	ACS000
IR CALIBRATION	
EXIT	

※ Reset AC5000:
Para recuperar los valores predeterminados de fábrica.
※ IR Calibración:
Para calibrar los sensores infrarrojos internos.

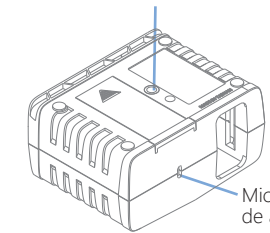
❖ Cada parte de la descripción

Cuerpo - Ligero, durable y fácil de llevar



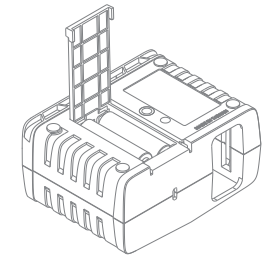
Pantalla LCD-clara y comprensible
Teclas de operación estéreo - fácil de operar

Se puede instalar en la cámara un trípode



Micro USB Conector de alimentación

❖ Descripción de la batería



1. Coloque 2 AA baterías alcalinas. (No use la batería de Zinc de Carbono)
2. No instale las baterías usadas y nuevas al mismo tiempo para un mejor rendimiento, seguridad y estabilidad del dispositivo.
3. 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.

*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.