

# User Manual



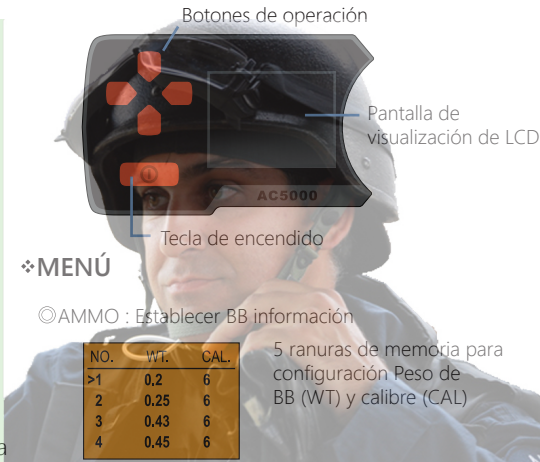
## ❖ Especificación

- ※ 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

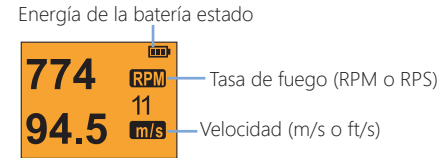
⊙ APO: Apagado automático

>APO	5	MINUTE
USB APO	ON	
EXIT		

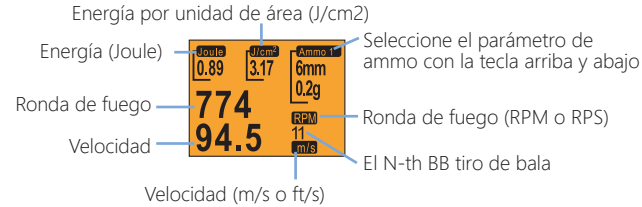
Apagado automático después de ralentí durante 5 ~ 60 minutos para ahorrar energía.

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

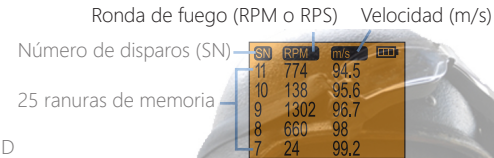
## ❖ SCR1 : Pantalla 1



## ❖ 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 :	AC5000
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

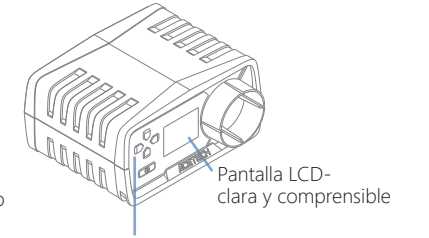
⊙ RESET : Predeterminado de fábrica

RESET	AC5000
IR CALIBRATION	
EXIT	

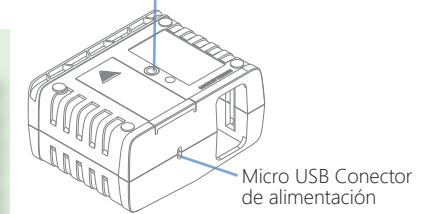
※ Reset AC5000:  
Para recuperar los valores predeterminados de fábrica.  
※ IR Calibración:  
Para calibrar los sensores infrarrojos internos.

## ❖ Cada parte de la descripción

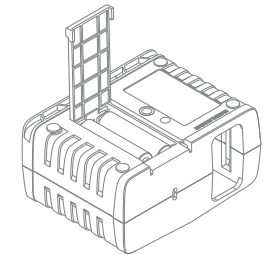
Cuerpo - Ligero, durable y fácil de llevar



Se puede instalar en la cámara un trípode



## ❖ 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.



# User Manual



## ❖Specification

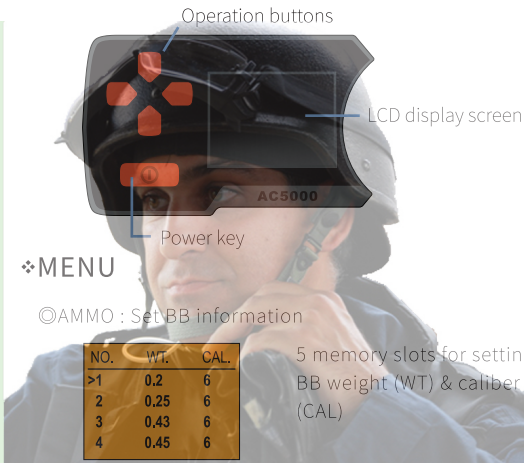
- ※ Measures Muzzle Velocity from 30 m/s ~ 400 m/s (90 ft/s ~ 1200 ft/s).
- ※ ROF range: 100~5000RPM
- ※ Tube diameter : 24mm
- ※ Tripod Ready mounting hole (Screw for standard camera / camcorder tripods)
- ※ Use AA Alkaline battery\*2 (Do not use Carbon Zinc battery)
- ※ Support Micro-USB(5V/0.5A) power input (no battery charge function)
- ※ Weight: 200g without battery.
- ※ Size : L x W x H = 117 x 97 x 59 (mm)
- ※ Since Gas and CO2 guns produce smoke, testing of these devices require a distance of more than 10 cm to avoid smoke interference

\*All the specifications and contents in this manual are subject to change without notice.  
 \*All the specifications and contents are only for reference, please make the object as the standard.

## ❖Product information

- ◎ AC5000 is an airsoft chronograph with high quality and accuracy
- ◎ User-friendly interface with 128\*64 LCD and stereo operation keys.
- ◎ Support Micro-USB(5V/0.5A) power input(no battery charge function) or Use AA battery\*2
- ◎ Ammo parameter setting supports 5 memory slots
- ◎ AMMO 1~5 parameter can be selected on SCR2.
- ◎ ROF: Must fire at least 10 rounds consecutively to get the first ROF data.
- ◎ 25 memory slots for velocity and ROF (Rate Of Fire)
- ◎ Idling and low battery auto power off function.
- ◎ Tripod ready mounting hole (standard camera screw / camcorder tripods)
- ◎ Large caliber for 24mm, suitable for different BB Spec. 4.5mm, 6mm, 9mm, 18mm.

## ❖Panel Introduction



## ❖MENU

◎AMMO : Set BB information

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

5 memory slots for setting BB weight (WT) & caliber (CAL)

◎UNIT : Unit Setting

ROF	RPM
SPEED	m/s
EXIT	

※ ROF : Rate Of Fire  
 RPM : Round Per Minute  
 RPS : Round Per Second  
 ※ SPEED : Initial Velocity  
 m/s : Meter per Second  
 ft/s : Feet Per Second

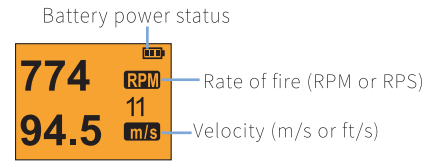
◎APO : Auto Power Off

>APO	5	MINUTE
USB	APO	ON
EXIT		

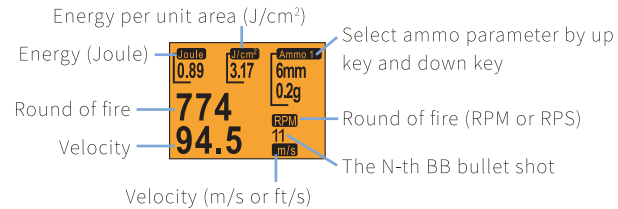
Auto power off after idling for 5 ~ 60minutes for power saving.

When battery power is very low, the Chrono shuts down automatically.

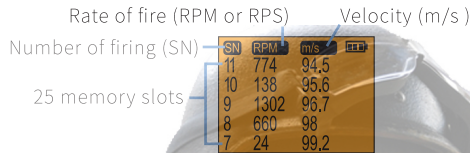
## ❖SCR1 :Screen 1



## ❖SCR2 :Screen 2



## ❖SCR3 :Screen 3



※ Press up/down key to read the speed data  
 ※ Press and hold up key for 3 seconds to clear historical speed data.

◎BACK LAGHT : BACK LIGHT Setting

MODE	MODE
BRI	HIGH
EXIT	

※ MODE : Mode setting  
 ON: Backlight is turned on  
 OFF: Backlight is turned off  
 AUTO : auto turn off backlight when idling for one minute.  
 ※ BRI : Brightness setting  
 HIGH : High brightness  
 MID : Middle brightness  
 LOW : Low brightness

◎CONTRAST : LCD contrast

ADJUST	5
DEFAULT	
EXIT	

※ ADJUST : 0 ~ 10  
 ※ DEFAULT : 5

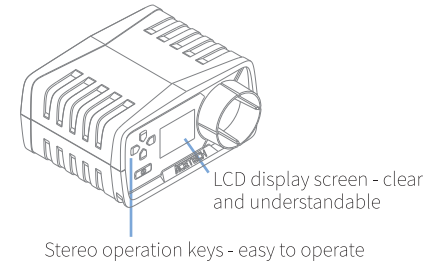
◎RESET : Factory Default

RESET	AC5000
IR CALIBRATION	
EXIT	

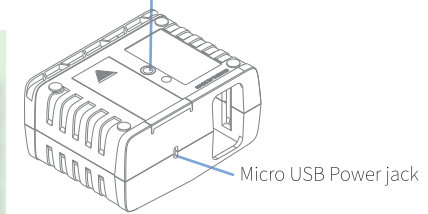
※ Reset AC5000 : To recover factory default values.  
 ※ IR CALIBRATION : To calibrate the inner infrared sensors.

## ❖Each part of description

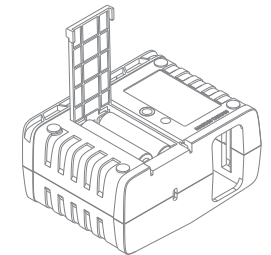
Body - lightweight, durable and easy to carry



It can be installed on camera a tripod



## ❖Battery Description



1. Put in 2 AA Alkaline batteries. (Do not use Carbon Zinc battery)
2. Do Not install the used and new batteries at the same time for better device performance, safety and stability.
3. When device is not used for a longer period, please take out the batteries to prevent device malfunction from battery leakage.