

# SISTEMAS DE MEDICION DE TIEMPOS

www.desarrollos-electronicos.com info@desarrollos-electronicos.com



**LINEA SALTOS HIPICOS : CRONOMETRO - DISPLAY - SENSORES INFRARROJOS**

www.desarrollos-electronicos.com



**CRONOMETRO**



**PANTALLA EXTERIOR**



**PANTALLA EXTERIOR**



**SENSORES INFRARROJOS**



## CRONO : CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Cronometro de 5 Digitos ( MIDE HASTA 999.99 SEG)

Resolucion en centesimas

Display de led de 14 mm de altura (alto brillo)

Apto hasta 4 sensores infrarrojos inalambricos

Funcionamiento automatico / MAnual

Cuenta regresiva

Modo competencias 2 FASES / 1 FASE, Desempate Continuado

Modo competencias a Tiempo Optimo

Correccion de tiempo por negada y derribo

Memoria de los ultimos 20 Registros

Salida para display exterior

Salida para mini display de jurado ( OPCIONAL )

Funcionamiento a bateria interna de NIMH

Cargador de bateria externo

Indicador de nivel de bateria

BAJO CONSUMO , AUTONOMÍA 20 HORAS

## DISPLAY : CARACTERISTICAS PRINCIPALES

DISPLAY INDICADOR DE TIEMPOS PARA EL PUBLICO

ALTURA DE DIGITOS 20 / 30 / 50 / 100 CM

ALTA VISIBILIDAD INCLUSO CON LUZ SOLAR DIRECTA

DOBLE HILERA DE LEDS ( dig 20 cm ) , TRIPLE HILERA ( dig 30 cm )

ENLACE INALAMBRICO ( OPCIONAL )

GABINETE ALUMINIO NEGRO (ULTRALIVIANO)

MANIJA DE TRANSPORTE

## SENSORES : CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ROBUSTOS EMISOR Y RECEPTOR INFRARROJOS

ALCANCE OPTICO MAYOR A 30 MTS

INDICADOR LUMINOSO DE HAZ DESALINEADO

LED INDICADOR DE BAJA BATERÍA

BATERÍA INTERNA DE LITIO , AUTONOMIA 20 HORAS

TRANSMISION VHF EN 450 MHZ 10mW ( ALCANCE 200 MTS )

APTO PARA MONTAJE SOBRE TRIPODE ESTÁNDAR FOTOG

info@desarrollos-electronicos.com

