SISTEMAS DE MEDICION DE TIEMPOS

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



LINEA SALTOS HIPICOS: CRONOMETRO - DISPLAY - 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