

# Indicador de peso WIM-LP7510

Diseñado para soportar el uso constante que demanda la industria.



## Características especiales

- » Cubierta de acero inoxidable o acero ligero
- » Pantalla de 0.8 pulgadas LED o LCD de 6 dígitos
- » Capacidad para 6 celdas de carga de 350 ohms
- » Puerto serial Duplex RS-232 para envío de datos a PC o impresora
- » Aprobado por la NTEP para 5000 divisiones
- » Función de retención de datos
- » Función de conteo de piezas
- » Función de verificador de peso HI - OK - LO
- » Función de acumulación y total
- » Conmutación de unidades KG/LB
- » Resolución de hasta 30,000 cuentas en pantalla
- » Opera con adaptador AC/DC de 9 Volts
- » Transferencia de datos en forma continua

## Especificaciones

Precisión	6000 e
Resolución de pantalla	30,000
Resolución ADC	2 000 000
Error estabilidad de cero	TKO < 0.1 $\mu$ V/cuenta
Error de estabilidad de lapso	TKspn < +/- 6ppm//K
Tiempo de conversión	50 ms
Sensibilidad (interna)	0.12 $\mu$ V/cuenta
Voltaje de entrada	-30 ~ 30mVDC
Circuito de excitación	5 VDC, 4 cables de conexión para galgas extensométricas, capacidad mínima de 50 $\Omega$ , ej.: 6 celdas de carga de 350 $\Omega$
Energía AC	AC100 ~ 250V
Energía DC	Batería recargable DC6V/4Ah, 700mA
Dimensiones del indicador	7.87"(L) x 2.95" (G) x 7.17"(A)

## Dimensiones físicas

