

# Serie 3000

## Indicadores de Peso



Interfase  
RS232



Conteo  
de piezas



Batería  
Recargable



Pantalla  
Iluminada



Chequeo  
de peso



Conteo  
de piezas



Totalización



Pantalla  
Iluminada

Modelo	T31P	T32XW	T32MC	T32ME
Capacidad máxima (kg)	5 a 20,000			
Resolución máxima	1:20,000			
Unidades de Pesaje	g, kg, lb, oz, lb:oz			
Modos de pesaje	Básico, Conteo de piezas		Básico, Conteo de piezas, Resultado sostenido, Chequeo de peso, Totalización.	
Calibración	De alcance total: De 5kg a 100% de capacidad.			
Ajuste Mínimo APW	1d			
Construcción	Plástico ABS sin soporte para pared.	Indicador y soporte de montaje en pared de acero inoxidable.	Panel frontal de plástico ABS, parte trasera y soporte de montaje de acero pintado al carbón.	
Protección	NEMA2/IP30	NEMA4X/IP65	NEMA2/IP54	
Pantalla	Iluminada LCD, 6 dígitos de 7 segmentos de 2.5cm de altura.			LED rojo, 6 dígitos de 7 segmentos de 2 cm de altura.
Teclado	4 teclas de función.			
Indicadores de chequeo	---		3 LED: rojo, verde y amarillo, (por arriba, aceptado, por debajo).	
Manejo de celda de carga	Hasta cuatro celdas de carga de 350 Ω.			
Voltaje de excitación de la celda de carga	5VDC			
Sensibilidad en entrada de celda de carga	3 mV/V (min 1μ V/d).			
Tiempo de estabilización	2 segundos.			
Captura de cero	2% o 100% de capacidad.			
Seguimiento de Auto-cero	OFF, 0.5, 1 ó 3d.			
Alimentación eléctrica	Adaptador AC, 9 VDC, 0.5A, batería interna recargable de Plomo-ácido para 100 horas de operación.	100-240 VAC/50-60Hz, batería interna recargable Plomo-ácido para 58 horas de operación.	Adaptador AC, 9-12 VDC, 0.5A.	
Interfase	Bidireccional RS232.			
Temperatura de operación	De -10° C a 40° C, máxima humedad relativa 80% para temperaturas arriba de 31° C, decremento lineal de 50% humedad relativa 40° C, no condensación.			
Dimensiones del Indicador (L x A x H) (cm)	8 x 21 x 17	8 x 22 x 15	5 x 20 x 14	
Dimensiones del Empaque (L x A x H) (cm)	24 x 28 x 18	24 x 28 x 19	24 x 28 x 19	
Peso Neto	2kg	4kg	1kg	
Peso con Empaque	3kg	5kg	2kg	

