## Indicadores de Peso

## Serie 3000

Capacidad máxima (kg) Resolución máxima Unidades de Pesaje Modos de pesaje

Modelo

Calibración Ajuste Mínimo APW Construcción











**T32XW** 



de peso

**T32MC** 



de piezas





Iluminada

**T32ME** 

RS232			\ A \
Interfase	Conteo	Batería	Pantalla
RS232	de piezas	Recargable	Iluminada

	5 a 20	),000	
	1:20,	000	
	g, kg, lb,	oz, lb:oz	
Básico, Conteo de piezas		Básico, Conteo de piezas, Resultado sostenido, Chequeo de peso, Totalización.	
	De alcance total: De 5kg	a 100% de capacidad.	
	10	d	
Plástico ABS sin coporte 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	NEM <i>A</i>	A2/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.

Adaptador AC, 9 VDC, 100-240 VAC/50-60Hz, Adaptador AC, 9-12 VDC, 0.5A. Alimentación eléctrica 0.5A, batería interna batería interna recargable de recargable Plomo-ácido para 100 Plomo-ácido horas de operación. para 58 horas de operación. Bidireccional RS232. Interfase De -10° C a 40° C, máxima humedad relativa 80% para temperaturas arriba de 31° C, Temperatura de operación

decremento lineal de 50% humedad relativa 40° C, no condensación. Dimensiones del Indicador (L x A x H) (cm) 8 x 22 x 15 5 x 20 x 14 8 x 21 x 17 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









## Indicadores de Peso

## **Serie 7000**

Incluye entrada externa analógica para operar 2 básculas, contaje y pesaje.



**₹** RS232 Interfase RS232 (opcional)



2da RS232 x2 Plataforma (opcional) (opcional)















Dinámico/

**Animales** 

GMP/ GLP GMP / GLP





Chequeo de peso







Recargable (opcional)



Allillales	771		
Modelo	T71P	T71XW	
Capacidad máxima (kg)	1 a 99	99,950	
Resolución máxima	1:50000		
Máxima Resolución de conteo	1:500,000d		
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz, lb:oz, t, unidad del usuario.		
Modos de pesaje	Básico / estático, Dinámico / Animales, Chequeo de peso, Porcentual, Conteo de piezas, Resultado sostenido y Estadística de acumulación.		
Calibración / Ajuste	De alcance total: De 1kg a 100% de capacidad / Lineal: 3 ó 5 puntos.		
Mínimo APW	0.1d		
Construcción	Carcasa de plástico ABS con nervaduras de refuerzo internas, cubiertas frontal y trasera reversibles	Indicador y soporte de montaje en pared de acero inoxidable 304.	
Protección	NEMA2/IP30	NEMA4X/IP66	
Pantalla	Iluminada LCD, línea primaria de 6 dígitos de 7 segmentos de 2.5cm de altura, línea secundaria alfanumérica.		
Teclado	5 teclas de función y teclado alfanumérico.		
Indicadores de chequeo de peso	LED amarillo - por abajo, verde - aceptado, rojo - por arriba.		
Manejo de celdas de carga	Hasta 8 celdas de carga de 350 Ω.		
Voltaje de excitación de celda de carga	5VDC		
Sensibilidad de entrada de celda de carga	3 mV/V		
Tiempo de estabilización	2 segundos.		
Seguimiento de Auto-Cero	OFF, 0.5, 1 6 3d		
Captura de cero	2 al 100% de la capacidad.		
Alimentación eléctrica	100-240 VAC / 50-60Hz, 6 baterías alcalinas "C" (no incluidas) para 80 horas de operación. Opcional: Batería interna recargable NiMH para 30 horas de operación.	100-240 VAC / 50-60Hz. Opcional: Batería interna recargable NiMH para 30 horas de operación.	
Interfase	RS232. Opcional: 2da. RS232, RS422/485, Relevador AC o DC.		
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 26 x 17	8 x 27 x 15	
Dimensiones del Empaque (L x A x H) (cm)	33 x 24 x 18		
Peso Neto	2kg	4kg	