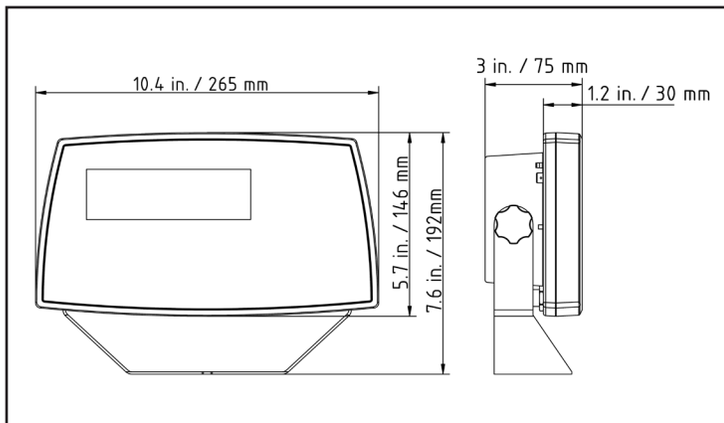


Indicadores estándar *Defender*[®] 5000

Especificaciones

	TD52P	TD52XW
Construcción	Plástico ABS, soporte de acero con recubrimiento de polvo	Acero inoxidable 304 con tratamiento superficial chorro de arena, soporte de acero inoxidable
Protección	N/A	IP68 / NEMA 4X
Tasa de conversión A/D	80 Hz	
Selecciones de capacidad	999 999 con decimales ubicados en cinco lugares	
Resolución máxima de la pantalla	1:75,000	
Clase de exactitud certificada (Nmax)	10,000 Measurement Canada: III, IIIHD; NTEP: III, IIIIL	
Unidades de pesaje	Kilogramo, Gramo, Libra, Onza, Libra: Onza, Tonelada (Tonelada Métrica), Tonelada (Tonelada Corta), Unidad de usuario	
Modos de aplicación	Pesaje, pesaje porcentual, conteo de piezas con APW, chequeo de peso o número de piezas, pesaje dinámico/retención de indicación	
Pantalla	LCD con retroiluminación de LED blanca, 256 x 80 píxeles	
Teclado	6 funciones, 5 teclas programables, 12 interruptores alfanuméricos de membrana	
Seguimiento de automático de cero	Apagado, 0,5 d, 1 d o 3 d	
Alcance de cero	2 % o 100 % de la capacidad	
Calibración	Cero, Span o 3 puntos Lineal	
Calibración Span	1 kg o 1 lb de capacidad	
Resolución interna	1 137 000 conteos por mV/V	
Filtrado/tipo digital	Promediado	
Voltaje de excitación de la celda de carga	5V CC	
Manejo de celdas de carga	8 celdas de carga de hasta 350 ohmios	
Sensibilidad de entrada de la celda de carga	Hasta 3 mV/V	
Tiempo de estabilización	≤2 segundos	
Alimentación eléctrica	Fuente de corriente universal de 100-240 V CA / 50/60 Hz, batería de litio recargable (opcional)	
Duración de la batería	20 horas de uso continuo	
Interfase	RS232 estándar, tarjeta MicroSD (incluida) Ethernet opcional, 2 ^{da} RS232/RS485/USB, Salida analógica, 2 entradas/4 salidas de E/S discretas	
Dimensiones del empaque	11,8 x 10,4 x 5,3 pulg 300 x 265 x 135 mm	
Peso Neto aprox.	3,3 lb / 1,5 kg	4,4 lb / 2 kg
Peso aprox. con empaque	4,4 lb / 2 kg	5,5 lb / 2,5 kg
Temperatura de operación	-10 a 40 °C	

TD52P



TD52XW

