

T31P

Indicadores de Peso

Diseñado teniendo en cuenta la asequibilidad para aplicaciones industriales!

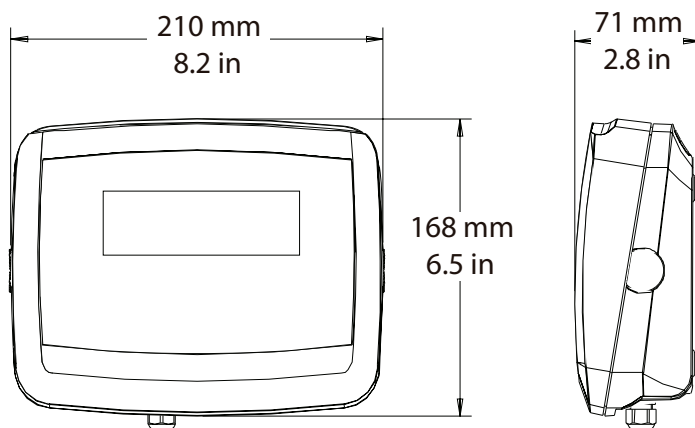
El T31P combina una carcasa ABS de alto impacto con una gran pantalla LCD retroiluminada, RS232 bidireccional y batería interna recargable de 120 horas.

El T31P cuenta con software para pesar y contar piezas de manera simple.

Las características estándar incluyen:

- unidades de pesaje lb, oz, lb-oz, kg y g
- Capacidad para manejar hasta cuatro celdas de carga de 350 Ω
- Hasta 20,000 lb / kg de capacidad con 20,000d de resolución de pesaje predeterminada máxima mostrada
- 6,000d NTEP certificado y Measurement Canada aprobó resolución de pesaje legal para el comercio
- Piezas mínimas contando el peso promedio de la pieza de 1d
- RS232C bidireccional incorporado para impresión o conexión a PC
- Niveles de filtrado ajustables para cumplir con los requisitos de los entornos industriales.

Dimensiones



T31P

Indicadores de Peso



MODELO	T31P
Rango de capacidad de escala completa	5 a 20,000 lb o kg
Resolución mostrada	1: 20,000 max / 1: 6,000 NTEP Certified / Measurement Canada Approved
Construcción	Plástico ABS
Pantalla de peso	LCD de 6 dígitos y 7 segmentos Altura de 1 pulgada / 25 mm, con retroiluminación LED blanca de alto contraste
Teclado	Interruptores mecánicos de 4 botones, teclas táctiles elevadas
Unidades de pesaje	lb, oz, lb-oz, kg, g
Funciones / modos extra	Recuento de piezas
Pantalla de control de peso	----
Peso de pieza promedio mínimo	1d
Excitación de celda de carga / sensibilidad de entrada	5V DC / hasta 3 mV / V (min 1 µV / d)
Unidad de celda de carga	Hasta cuatro 350 celdas de carga.
Tiempo de estabilización	Dentro de 2 segundos
Rango de puesta a cero	2% o 100% de capacidad
Seguimiento automático de cero	Off, 0.5, 1 o 3 divisiones de escala
Calibración de alcance	5 lb o 5 kg al 100% de capacidad
Interface	RS232C bidireccional
Rango de temperatura de funcionamiento	14 ° F a 104 ° F / -10 ° C a 40 ° C Humedad relativa máxima del 80% para temperaturas de hasta 31 ° C / 88 ° F, disminuyendo linealmente al 50% de humedad relativa a 40 ° C / 104 ° F, no condensando
Poder	9 VDC, 0.5A, adaptador de CA o batería interna recargable de plomo sellada (operación típica de 100 horas con carga completa)
Dimensiones del recinto (W x D x H)	210 x 168 x 80 mm
Peso neto	3.6 lb / 1.6 kg
Peso de envío	5.7 lb / 2.6 kg
Dimensiones de envío (W x D x H)	10.7 x 9.3 x 6.9 in / 272 x 235 x 175 mm

Conformidad

- Seguridad y EMC: EN60950, EN61326, FCC, CE, C ULUS
- Legal para el comercio: T31P y T32XW: Measurement Canada AM-5713C rev. 1; NTEP 08-066 A1 T32M y T32XW: Medición Canadá AM-5747C; NTEP 09-090
- Calidad: sistema de gestión de calidad OHAUS registrado según ISO 9001: 2008

Accesorios

Cables de interfaz RS232:

- A PC de 25 pines para T31P, T32MC y T32ME 80500524
- A PC de 9 pines para T31P, T32MC y T32ME 80500525
- A la impresora 80252042 para T31P, T32MC y T32ME 80252571
- Cable RS232 y adaptador, impresora 80252042 a T32XW ... 80252574
- Cable RS232, PC de 9 pines a T32XW 80500552
- Impresora compacta de impacto de matriz de puntos 80252042

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.