



Altomare Mauro
Balanzas y Sistemas Industriales

Pasaje Mandisoví 2922 Tel: (011) 4301.5887
C1279AEB - CABA
www.altomaremauro.com.ar
ventas@altomaremauro.com.ar



Indicador T31P



Indicador T31XW

¡Diseñado para satisfacer las necesidades del usuario!

La serie de indicadores económicos OHAUS 3000, es ideal para pesaje en general con simples aplicaciones de conteo. Para usarse en producción, empaque, almacén, inventarios, embarque y áreas de recepción. El indicador de plástico ABS o el de carcasa de acero inoxidable, repelente al agua, con protección IP66/NEMA4X. Ambos indicadores tienen grandes pantallas iluminadas; con botones de fácil operación, baterías recargables y configuraciones fáciles de usar. La serie 3000 es la solución a sus necesidades de pesaje, confiables y alcanzables a su presupuesto.

Características principales:

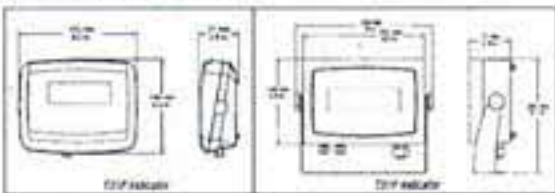
- El modelo T31P plástico de alto impacto ABS, durable; con caras reversibles para adaptarse a cualquier pared, columna o montaje arriba de la mesa.
- El T31XW es a prueba de agua, de acero inoxidable, con protección IP66/NEMA4X, de fácil mantenimiento.
- Pantalla LCD iluminada, rápidamente da resultados en unidades de pesaje, (kg o g, lb, oz, combinados lb: oz).
- Para cuatro celdas de carga de 350 ohms.
- Resolución máxima de peso 10,000d.
- Conteo de partes, con un porcentaje mínimo de piezas de 1d, muestras de tamaños seleccionables y retención automática de la última pieza medida y del peso promedio.
- RS232C construida bidireccionalmente para imprimir o conectarla con la PC.
- Baterías internas recargables que duran 100 horas entre recargas.
- El T31P incluye un adaptador AC, el T31XW cuenta con switch para cambio de voltaje requerido.



Indicadores Económicos Series 3000

Indicador	T31P	T31XW
Capacidad (kg)	5 a 20000	
Máxima resolución en pantalla	1:10,000	
Mínimo APW	1d	
Unidades de pesaje	kg, lb, g, oz, lb:oz	
Funciones	Pesaje conteo de partes	
Carcasa	ABS	Acero Inoxidable
Pantalla	Dígitos de 2.5 cm peso digital, 6-dígitos, 7-segmentos 3.8 cm altura x 12.5 cm, LCD iluminado	
Iluminación	LED Blanco	
Teclado	4 Botones	4 botones de membrana
Protección	-----	IP66 / NEMA 4X
Voltaje de excitación de celda de carga	5V DC	
Manejo de celdas de carga	Hasta cuatro celdas de carga de 350 μ	
Sensibilidad de entrada de celda de carga	Hasta 3 mV/V	
Tiempo de estabilización	2 segundos	
Seguimiento automático de cero	Off, 0.5, 1 o 3 d	
Captura de cero	2% o 100% de capacidad	
Calibración (span)	De 5 kg a 100% de la capacidad	
Interfase	RS232C Bidireccional	
Dimensiones (l x a x h)	210x71x166 mm	212x71x149 mm
Peso Neto	1.6 kg	2.9 kg
Peso de Embarque	2.6 kg	4.0 kg
Temperatura de operación	-10° C a 40° C. Máxima humedad relativa 80% para temperaturas hasta de 31° C. Decrementando linealmente hasta 50% de humedad relativa a 40° C., no condensación	
Alimentación eléctrica	Adaptador AC de 9 VDC, 0.5A. con batería de ácido interna recargable (100 horas de operación con carga completa)	Batería interna recargable, 100-240 V AC / 50-60 Hz. (100 horas de operación con carga completa)

Dimensiones:



Características del Software T31P/T31XW

Software incluido para conteo de partes, puntos seleccionados de calibración, seguimiento automático de cero, función de auto apagado.

Características

T31P: Carcasa de plástico ABS con refuerzo interno, pantalla LCD iluminada. Interfase bidireccional RS232C impresión manual/ continuo/ intervalos, batería recargable interna y adaptador AC.

T31XW: IP66/NEMA4X carcasa de acero inoxidable a prueba de agua. Soportes integrales, pantalla LCD iluminada, botones de operación, interfase RS232C bidireccionales con impresión manual/ continuo/ intervalos para impresión, batería recargable interna y adaptador AC.

Accesorios

Montaje en columnas, montaje en pared, cables de interfase, impresora.

Fácil de ordenar

Contacte a su Distribuidor Autorizado o llame a OHAUS por disponibilidad, garantía y precios.

