



T32ME (LED Version)



T32MC (LCD Version)

Indicador metálico económico para aplicaciones industriales básicas

Los indicadores T32MC y T32ME de OHAUS son ideales para el pesaje en general y para las aplicaciones simples en áreas de producción, embalaje, almacenaje, inventario, envío y recepción. Ambos cuentan con una carcasa de acero pintado con placa frontal de ABS de alto impacto, soporte de montaje de acero, RS232 bidireccional y software para pesaje, recuento de piezas sencillo, pesaje de comprobación, pesada dinámica y acumulación de resultados. El T32ME cuenta con una pantalla LED y el T32MC con una pantalla LCD.

Características estándar:

- Los indicadores T32MC y T32ME están aprobados por OIML, tienen certificación del NTEP y están aprobados por Medidas de Canadá para uso en todas las aplicaciones de comercio legal.
- Los modos de trabajo incluyen pesaje, recuento de piezas sencillo, pesaje de comprobación básico, pesaje dinámico y acumulación de resultados.
- Gracias a su carcasa de acero pintado y placa frontal de ABS de alto impacto, los indicadores T32MC y T32ME son muy resistentes.

DEFENDER™ 3000 - T32M *Indicadores económicos*

Modelo	T32MC	T32ME
Estructura	Panel delantero ABS de plástico con carcasa trasera de acero al carbono pintado, incluye soporte de montaje en pared-mesa de acero al carbono pintado con perillas de ajuste.	
Display del peso	6 dígitos, LCD de 7 segmentos, altura de los dígitos de 25 mm, con LED retroiluminado blanco de alto contraste.	6 dígitos, LED rojo de 7 segmentos, altura de los dígitos de 20 mm.
Gama de capacidad completa	De 5 a 20 000 kg	
Resolución máx. de pantalla	1:20,000d	
Resolución de conformidad con la OIML	1:6000e	
Peso mín. medio por pieza	1 d	
Unidades de pesaje	kg, lb, deg, oz, lb-oz	
Funciones y modos adicionales	Pesaje, recuento de piezas, pesaje de comprobación, dinámico y acumulación	
Display de pesaje de comprobación	LED de tres colores, rojo-verde-amarillo, para valores máximos y valores mínimos	
Teclado	4 interruptores mecánicos de función, teclas táctiles en relieve.	
Excitación de la célula de carga / sensibilidad de entrada	5 V CC / hasta 3 mV/V (mvn. 1 µV/d).	
Accionamiento de la célula de carga	Hasta cuatro células de carga de 350 Ω.	
Tiempo de estabilización	2 segundos	
Seguimiento de cero automático	Desactivado; 0,5; 1 o 3 divisiones	
Intervalo de puesta a cero	Al 2 % o 100 % de capacidad	
Calibración de la extensión	5 kg al 100 % de capacidad	
Interfaz	RS232	
Intervalo de temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 40 °C.	
Alimentación	9-12 V CC; 0,5 A; adaptador de CA.	
Dimensiones de la carcasa (An. x Pr. x Al.)	198 x 46 x 132 mm	
Peso neto	0.7 kg	
Dimensiones del paquete (An. x Pr. x Al.)	271 x 234 x 182 mm	
Peso del paquete	1.8 kg	

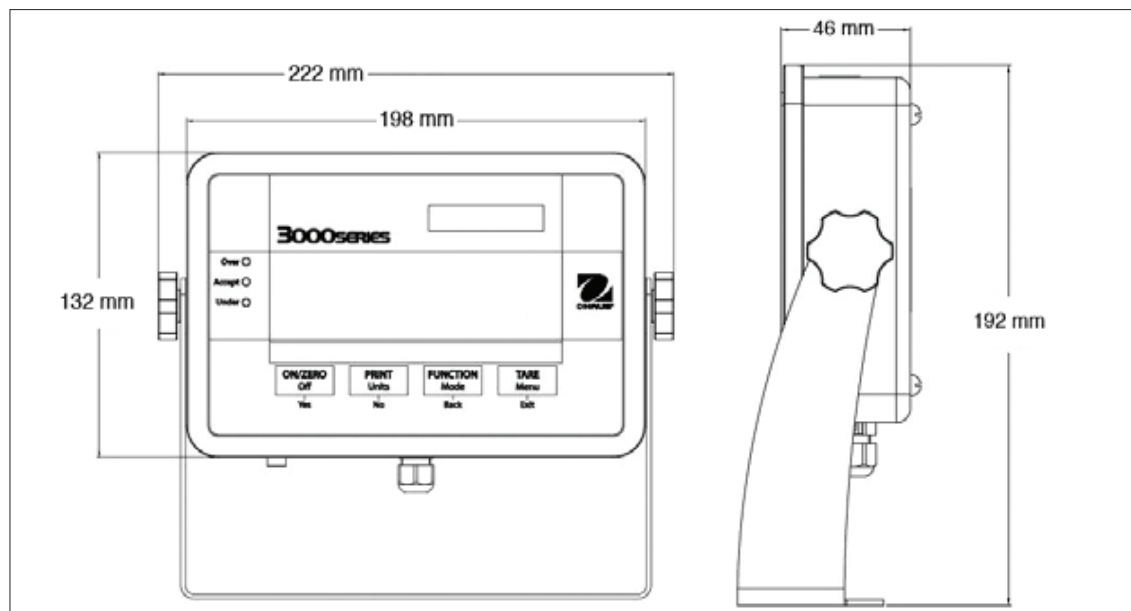
Conformidad

- Seguridad y CEM: EN60950, EN61326, FCC, CE, CULUS
- Aprobación para el comercio: OIML

Accesorios

RS232 Cable to PC 9-pin	80500525
Adaptador Columna, Pintado, TxxP.....	72209339
Kit de interface, RS232-USB.....	30304101
Kit de interface, RS232-Ethernet.....	30304102
Impresora SF40A.....	30064202

Dimensiones del diseño



OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

The management system governing the manufacture of this product is ISO 9001:2015 certified.

