BALANZAS DE MOSTRADOR Y PISO SERIE "WALL-E INOX"













Scalemonitor es una solución simple y económica para PC para recibir los datos de peso de una o más balanzas haciéndolos adecuados para la impresión y el almacenamiento en los formatos más comunes del mundo de Office.



Balanzas de mostrador y piso con columna, visor de peso multifunción y estructura robusta completamente en acero inoxidable. Simples de utilizar y versátiles, garantizan precisión y fiabilidad. Especialmente aptas para la industria y el comercio. Disponibles en versión HOMOLOGADA CE-M, según normas OIML R-76 / EN 45501.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Visor de peso con contenedor impermeable de ACERO INOXIDABLE IP65. Pantalla LCD retroiluminada de 25mm con 6 cifras de alto contraste e iconos para indicación funciones activas. Teclado impermeable y funcional con 5 teclas.
- Funcionamiento con célula de carga de aluminio, en caja de acero inoxidable IP65, homologada según las normas OIML R60 C3 (3000 divisiones).
- Estructura en tubular de acero inoxidable, pies de apoyo regulables y burbuja de nivel.
- Superficie de carga de acero inoxidable, dimensiones: ver la tabla.
- Estribo de fijación a inclinación regulable y columna de soporte,
 - 350 mm en los modelos "T";
 - 500 mm en los modelos "Q";
 - 700 mm en los modelos "X".
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o PC con DINITOOLS.
- Alimentación: alimentador interno 230Vac.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- Visualización de alta resolución x 10
- Neto/Bruto o conversión lb/kg
- Totalización pesos
- **Formulación**
- Cuentapiezas
- Control +/-
- Peso en porcentaje
- Alibi (con interfaz opcional)
- **Mantiene**

FUNCIONES TECLADO Y DE IMPRESIÓN

- TECLADO: Puesta a cero, tara auto pesada, tara preestablecida, impresión y/o envío datos, mando función seleccionable, encendido/apagado
- **DE IMPRESIÓN**: Layout de impresión configurable con:
 - 4 líneas de encabezamiento
 - Bruto-tara-neto y número de tarjeta
 - Fecha y hora (sólo con DFCLK)
 - Impresión de código de barras 39.

SECCIÓN I/O

- Salida RS232/RS485 para conexión a PC, PLC o repetidor.
- Salida RS232 configurable para conexión a impresora.
- Entrada IR para gestión control.



OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Homologación CE-M (OIML R-76 / EN 45501) a 3000e.
- Reloj calendario. Memoria Alibi.
- Control remoto de infrarrojos.
- Interfaz USB.

Plataformas PB: capacidades y dimensiones				
Código	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad max Kg	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)
WETI6	300x300x130	6	2	2
WETI15	300x300x130	15	5	5
WETI30	300x300x130	30	10	10
WEQI30	400x400x140	30	10	10
WEQI60	400x400x140	60	20	20
WEQI150	400x400x140	150	50	50
WEXI60	600x600x150	60	20	20
WEXI150	600x600x150	150	50	50
WEXI300	600x600x150	300	100	100

(*) Estas divisiones se obtienen sólo con las respectivas opciones.

Opciones a pedido solamente en fase de orden				
Código	Descripciones			
ECEM1A	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 1 hasta 30 kg.			
ECEM1B	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 31 hasta 1500 kg.			
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.			
ALMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso a PC/PLC. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora.			
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.			
USBMB	Interfaz USB en alternativa al conector RJ estándar, para conexión rápida del visor al ordenador.			
USBCABMB	Cable USB para la conexión entre el visor y el ordenador (de utilizar con interfaz USBMB).			
RSCBRJ	Cable serial RS232/C longitud 1,5 metros, para la conexión del visor de peso al ordenador, completo de conector DB9 (9 polos) lado ordenador y conector RJ lado visor.			