


# Barras pesadoras

---



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*



## Descripción

- ✓ Visor electrónico sencillo de tipo industrial con un visualizador digital de peso.
- ✓ El visualizador es una pantalla de cristal líquido de siete segmentos (LCD) y existe la posibilidad por programa, de habilitar la retro iluminación..
- ✓ La altura de los dígitos (20 mm.), permite que el valor mostrado pueda ser leído desde cualquier ángulo y a una distancia considerable.
- ✓ Dispone de un interfaz RS-232 para comunicación con un PC o para controlar una impresora.
- ✓ Integra en el propio equipo 2 entradas digitales, (para bruto, tara, neto, imprimir), y dos salidas digitales en colector abierto, (para enlace con PLC).

## Características Técnicas

- ✓ Divisiones OIML: 6000; 2 x 3000; Multi-rango.
- ✓ Conexión de hasta 4 células de carga de 350 W.
- ✓ Temperatura de funcionamiento: -10°C ... +60°C.
- ✓ Temperatura de almacenaje: -30°C ... +70 °C.
- ✓ Acabado en plástico de alta resistencia, ABS libre de halógenos.
- ✓ Alimentación: 10 a 35V. Corriente continua a través de adaptador de tensión o baterías.
- ✓ Consumo: 2,5 W a 15V., 0,16 A., aproximadamente.
- ✓ Teclado táctil.
- ✓ Altura de los dígitos: 20 mm.
- ✓ Símbolos de estado en pantalla: Zero, Net, Motion, Unidades, Rango).
- ✓ Indicación en el display de las unidades de peso, (Lb o Kg).
- ✓ Clase de protección: IP65.
- ✓ Sistema de conexionado: A través de 4 x PG 7.
- ✓ 1 Puerto RS-232: 1200 baudios a 9600 baudios.
- ✓ 2 Entradas digitales: Máximo 30 Voltios.
- ✓ 2 Salidas digitales en colector abierto: Máximo 40 V a 0,2 A.
- ✓ Soporte multi-montaje: Permite la instalación del visor en muro, columna o escritorio.

## Opciones

- ✓ Posibilidad de incluir maletín con visor incorporado portable.
- ✓ A consultar otras medidas y capacidades.

## Cuadro resumen

Capacidad (kg.)	Divisiones (g.)	Dimensiones (largo x ancho x alto) (mm.)
300	100	600 x 80 x 80
600	200	950 x 80 x 80
1000	500	1200 x 100 x 100
1500	500	1200 x 100 x 100