



CARACTERÍSTICAS:

- Clase de precisión III-6.000 según EN4550/OIML R76.
- Clases de precisión 0.2, 0.5, 1 y 2 para pesaje automático según OIML R107.
- Clases de precisión X(0,2), X(0,5), X(1) y X(2) para pesaje automático.
- Clases de precisión XI, XII, XIII, XIII, Y(I), Y(II), Y(III), Y(a), Y(b), según OIML R51.
- Firmware del indicador certificado según guía WELMEC 7.2.
- Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma/Delta de 24 bits.
- 2 displays de 7 segmentos: 1 de 6 dígitos y otro de 8 dígitos. 14 indicadores LEDs.
- Teclado de 8 teclas para la programación y manipulación del indicador.
- 4 entradas opto-aisladas PNP o NPN.
- 4 contactos libres de potencial (Relés).
- Alimentación a 115Vac/220Vac.
- Dimensiones de 72*96*139 milímetros.

OPCIONES:

- Segundo canal serie RS232.
- Comunicación Ethernet 10/100M Base-T.
- Comunicación USB 2.0.
- Salida analógica opto-aislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.
- Entrada de encoder opto-aislada.
- Reloj/Calendario.
- Segunda entrada de célula de carga.
- Alimentación a 24Vdc.