



**PESAJE
Y GESTIÓN**

PUCHADES GIMENO S.L.

MODELO PGDC010



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.