

## Información general

PWS7020240722

El instrumento de pesaje PKD 3000 es un microcontrolador de peso multifunción utilizado en sistemas industriales. El indicador de peso PKD 3000 administra hasta 8 celdas de carga y hasta 4 básculas independientes y se puede conectar a impresoras y rotuladoras usando los controladores de control disponibles. La calibración y la linealización de hasta 8 puntos se pueden programar directamente desde el teclado digital o desde una PC. El indicador de peso PKD 3000 se puede personalizar y adaptar a las necesidades del cliente. El producto PKD 3000 está disponible en versión Batch para aplicaciones de dosificación. Visita nuestro catálogo para saber más.



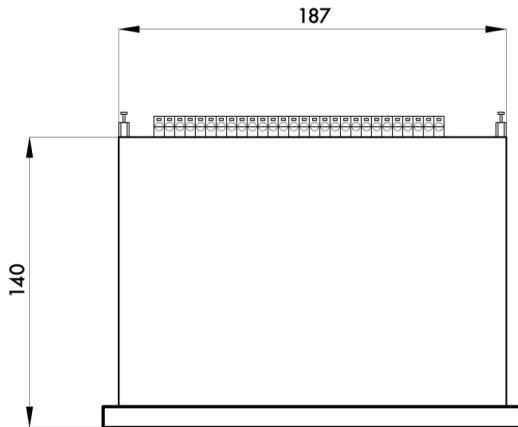
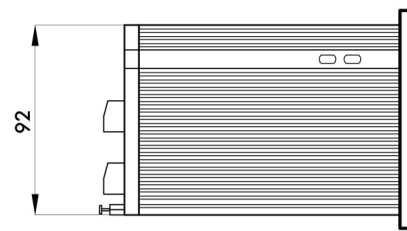
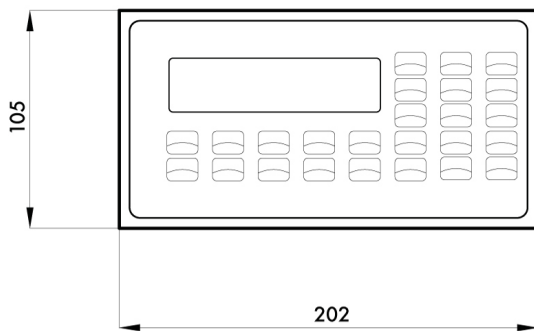
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS7020240722

<b>Rango de medición:</b>	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.03 $\mu$ V/count
<b>Display:</b>	Graphic backlit LCD 160x32 mm
<b>Convertidor A/D:</b>	24 bit
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	5 Vdc $\pm$ 5% 120 mA (max 8 celdas 350 Ohm)
<b>Valor de división (seleccionable):</b>	> 800.000 puntos
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Salidas lógicas:</b>	16 salidas optoaisladas 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15
<b>Saldo cero:</b>	$\pm$ 50 % RO
<b>Entradas lógicas:</b>	8 entradas optoaisladas 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA max.
<b>Puerto serie:</b>	2 RS232, 1 RS485
<b>Salida analógica opcional:</b>	16 Bit, set on gross or net, V R min 0÷10 10 K Ohm 0/4÷20 mA R max 350 Ohm
<b>Fuente de alimentación:</b>	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery.
<b>Velocidad de conversión:</b>	200 conversions per second with automatic selection
<b>Consumo de energía:</b>	16 VA

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).