

## Información general

PWS6920240703

El indicador de peso PKD 2000 es versátil y adecuado para todos los tipos de pesaje en el sector industrial, ya que se puede personalizar de acuerdo con el propósito de uso. El indicador de peso PKD 2000 puede conectar hasta 8 celdas de carga y administrar hasta 4 básculas independientes. La calibración y la linealización de hasta 8 puntos se pueden programar directamente desde el teclado digital o desde una PC. PKD 2000 tiene 4 programas que facilitan y completan el uso del indicador de peso: AF01 (adecuado para aplicaciones avanzadas de peso y formulación), AF02 (adecuado para aplicaciones de pesaje, recuento de piezas, gestión de datos e impresión) AF04 (adecuado para aplicaciones avanzadas de control estático), AF05 (para control avanzado de peso, etiquetado y precios).



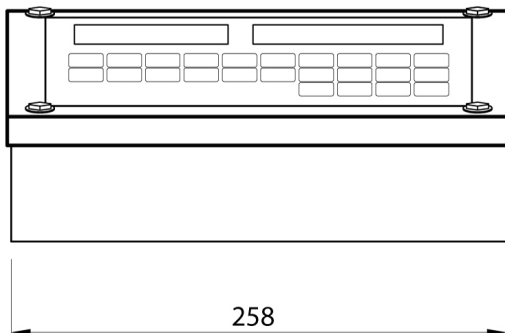
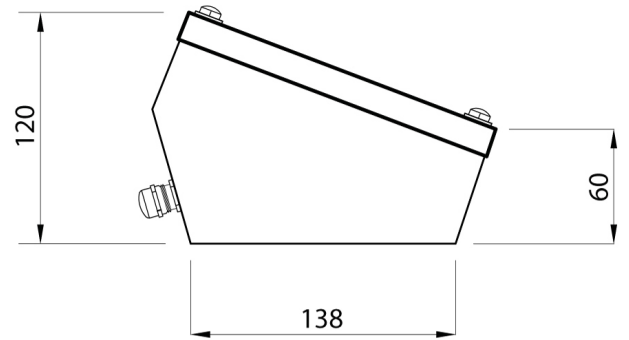
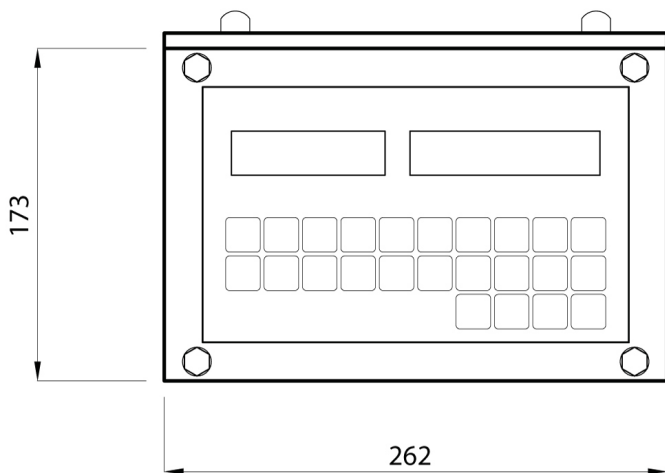
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS6920240703

<b>Rango de medición:</b>	0.6 ÷ 3.2 mV/V
<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.03 $\mu$ V/count
<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>	4 salidas optoaisladas 48Vac / 0.15 A
<b>Saldo cero:</b>	$\pm$ 50 % PN
<b>Entradas lógicas:</b>	2 entradas optoaisladas 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
<b>Puerto serie:</b>	2 RS232, 1 RS485
<b>Fuente de alimentación:</b>	100 ÷ 240 Vac 56 ÷ 60 Hz / 12 Vdc, internal power 6 Vdc by rechargeable battery
<b>Velocidad de conversión:</b>	200 conversiones por segundo con selección automática
<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).