

## Informacion general

PWS7720260218

El instrumento de pesaje PKD 3000 batch es un microcontrolador de peso multifunción utilizado en sistemas industriales. El instrumento de dosificación PKD 3000 batch 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 instrumento de dosificación PKD 3000 batch se adapta a las necesidades del cliente y tiene 4 versiones de software: BATCH 1, BATCH, BELT y CHECK.



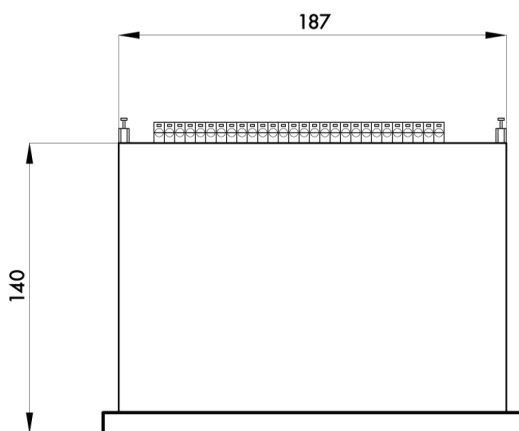
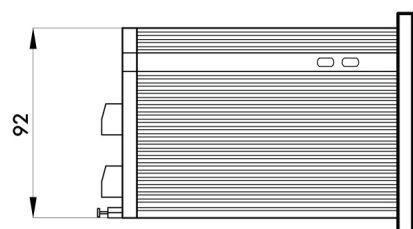
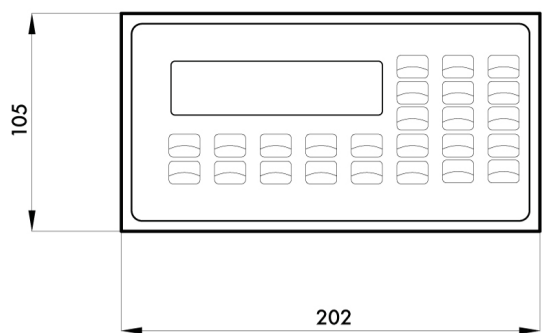
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS7720260218

|   |  |
|---|--|
| <b>Rango de medición:</b>                       | 0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V  |
| <b>Sensibilidad de entrada:</b>                 | 0.03 $\mu$ V/count   |
| <b>Convertidor A/D:</b>                         | 24 bit   |
| <b>Grado de protección:</b>                     | IP65   |
| <b>Resolución visualizable (en divisiones):</b> | > 800.000 puntos   |
| <b>Temperatura de funcionamiento:</b>           | -10 ÷ +50 °C   |
| <b>Salidas lógicas:</b>                         | Max 16 salidas optoaisladas 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15 A                    |
| <b>Saldo cero:</b>                              | $\pm$ 50 % CN  |
| <b>Entradas lógicas:</b>                        | 8 entradas optoaisladas, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA                                    |
| <b>Puerto serie:</b>                            | 2 RS232, 1 RS485   |
| <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 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).