

## Informacion general

PWS7620260218

El lote MC 302 es un instrumento de dosificación que satisface diversas necesidades en el campo de pesaje: desde la simple gestión de los umbrales de nivel hasta los complicados procedimientos de dosificación. La solución por lotes MC 302 puede totalizar los pesos dosificados divididos por receta y componente y almacenar 50 recetas diferentes que se pueden imprimir automáticamente (batching software). También tiene la función de carga y descarga para la programación a través de TESTER 1008. El producto MC302 se puede personalizar de acuerdo con las necesidades del cliente.



Manual de instalación ENG: [mc-302\\_batch\\_installation\\_manual.pdf](#)

Manual de Usuario ENG: [mc-302\\_batch\\_user\\_manual.pdf](#)

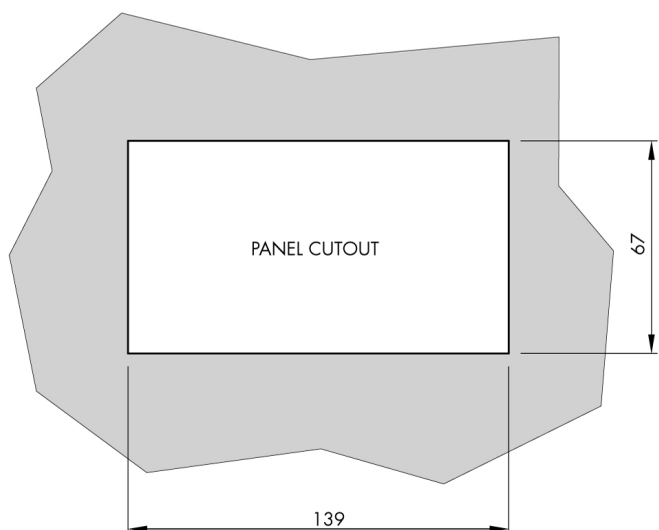
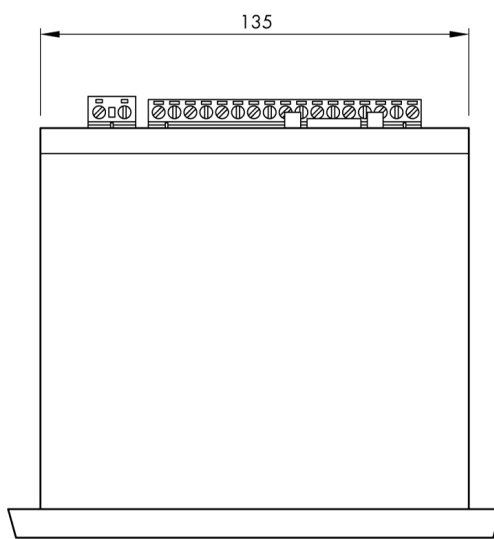
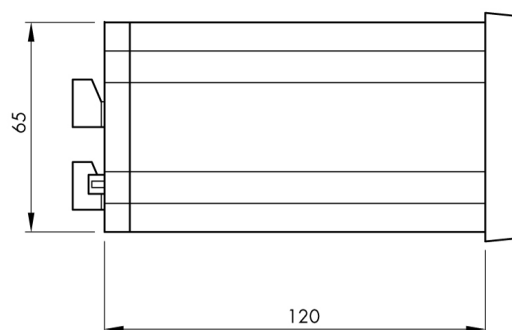
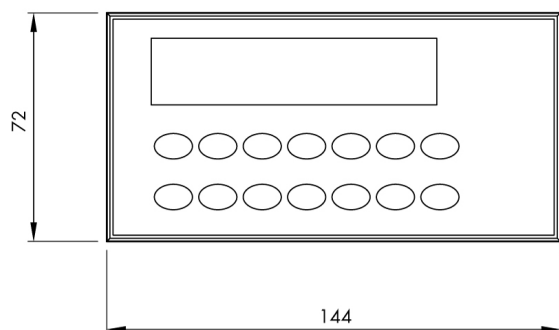
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS7620260218

<b>Legal for Trade:</b>	certification available on request
<b>Rango de medición:</b>	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.02 $\mu$ V/count
<b>No linealidad de la escala completa:</b>	< 0.01 % escala completa
<b>Deriva termica:</b>	< 0.0003 % escala completa/°C
<b>Convertidor A/D:</b>	24 bit
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	5 V (max 8 celdas de carga - 350 Ohm)
<b>Resolución visualizable (en divisiones):</b>	> 60000
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50°C
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Filtre:</b>	0.2 ÷ 50 Hz 100 Hz durante la dosificación
<b>Salidas lógicas:</b>	6 salidas (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
<b>Entradas lógicas:</b>	8 entradas optoaisladas 12/24 Vdc PNP
<b>Puerto serie:</b>	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
<b>Salida analógica opcional:</b>	Optoisolated 16-Bit Voltage: 0 to 5 or 0 to 10V (R> 10 Ohm); Current: 0 to 20 or 4 ÷ 20mA (R <300 Ohm); Linearity 0.03% full scale; Temperature drift 0.001% full scale/°C
<b>Fuente de alimentación:</b>	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN45501 para las regulaciones metrológicas EN50081-1 y EN50082-2 EMC EN61010-1 para la seguridad eléctrica
<b>Dimensiones:</b>	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
<b>Fieldbus:</b>	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200
<b>Distancia de trasmisión:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Memoria de pesaje opcional:</b>	> 160.000 weighed

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).