

## Informacion general

PWS6420260215

El instrumento de pesaje G4 BLH NOBEL tiene un sistema modular que permite la medición del peso o de la fuerza por unidad y una configuración flexible. El instrumento G4 está disponible en dos versiones: G4 PM (panel mount en riel DIN) y G4 RM (rail mount en riel DIN). El primero tiene una pantalla táctil y un máximo de 8 módulos, mientras que el segundo tiene un máximo de 3 módulos. El instrumento de pesaje G4 BLH NOBEL es adecuado para todos los entornos, incluso los más hostiles, y se utiliza como transmisor o indicador de peso para pesaje y control, medición de fuerza (incluida la dinámica) y sistemas de dosificación y mezcla de alta velocidad.



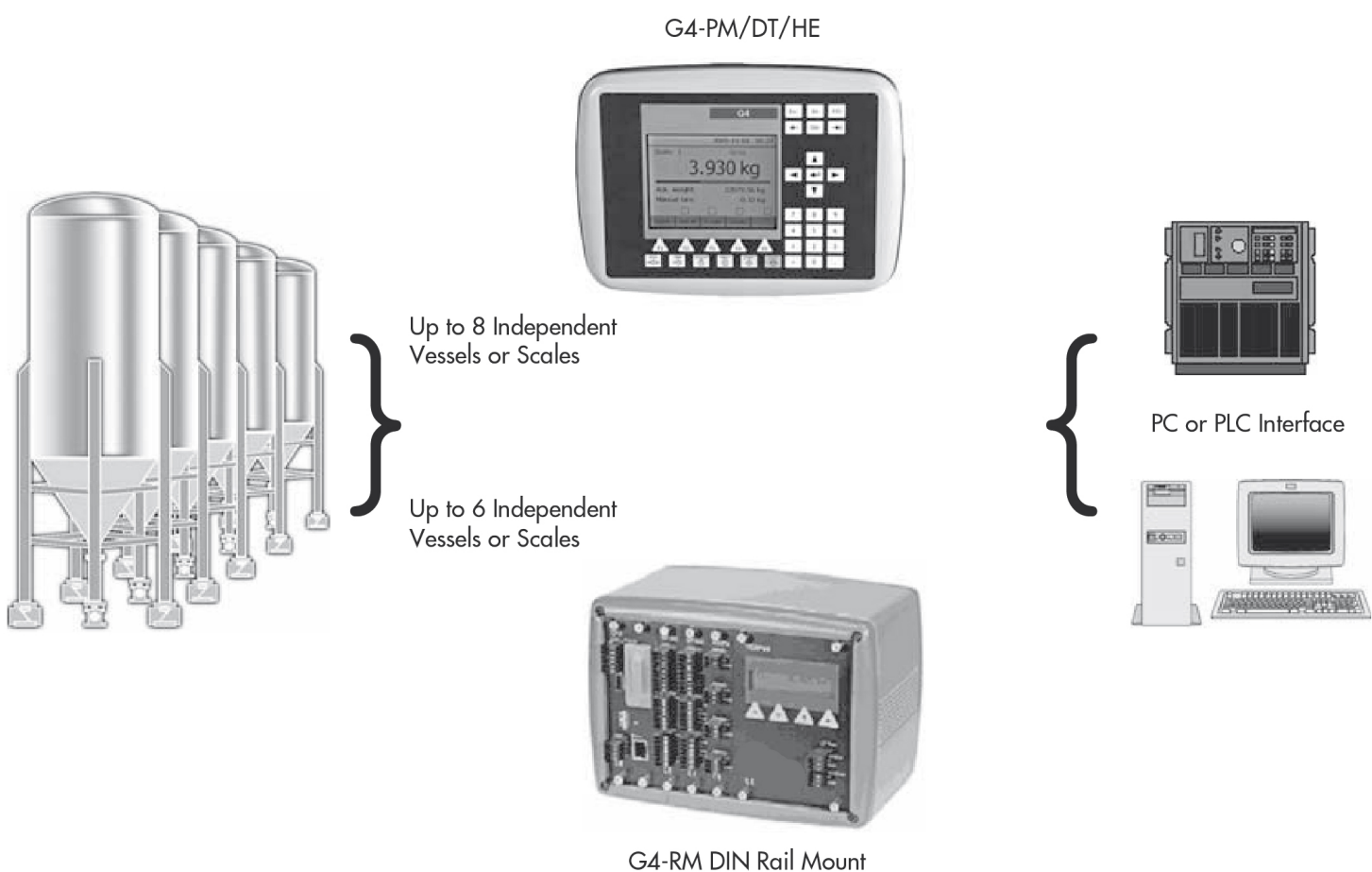
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS6420260215

<b>Rango de medición:</b>	±7 mV/V (±4,5 mV/v version HSWF2)
<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.1 µV/count
<b>Deriva termica:</b>	< 10 nV/V/K/ 0 Drift ; < 2 Drift sban
<b>Display:</b>	LCD backlit 2x16 characters
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	5 Vcc (tarjeta WFIN1 e WFIN2), 10 Vcc (tarjeta HSWF2)
<b>Adquisición de señal de frecuencia:</b>	3,9 ÷ 20 KHz
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-25 ÷ +85 °C
<b>Filtre:</b>	1 ÷ 300 Hz (WFIN1, WFIN2) 6 ÷ 800 (HSWF2)
<b>Salidas lógicas:</b>	Max 18 optoaisladas
<b>Entradas lógicas:</b>	Max 20 optoaisladas
<b>Puerto serie:</b>	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Ethernet (Optional Fieldbus)
<b>Fuente de alimentación:</b>	19 ÷ 29 Vdc - power consumption 40 W (115/230 Vac 40 W)
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
<b>Dimensiones:</b>	G4 RM: 229x166x145 mm ; GA PMHE: 294x227x152 mm (LxHxP)

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).