

## Información general

PWS6320260619

El instrumento de pesaje WST 3 BLH NOBEL tiene varias funciones que se pueden configurar y adaptar a las necesidades del cliente. El transmisor de peso WST 3 BLH NOBEL tiene la función de tara, bruto, neto y cero. La interfaz del transmisor de peso es Fieldbus: Profibus DP (certificado) y la resolución interna es de más de 8,000,000.



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

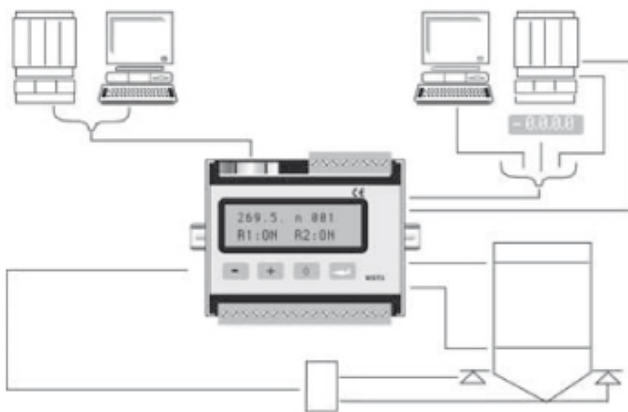
## Datos técnicos

PWS6320260619

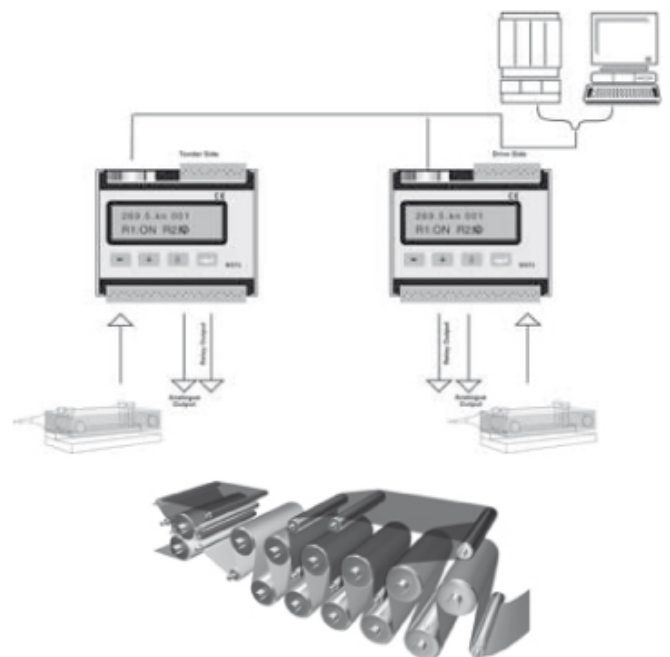
<b>No linealidad de la escala completa:</b>	< 0.005 %
<b>Display:</b>	LCD retroiluminado de 2x16 caracteres
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Resolución visualizable (en divisiones):</b>	8300000
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Filtro:</b>	0.05 ÷ 75 Hz
<b>Potencia nominal PN:</b>	±3.3 mV/V
<b>Fuente de alimentación recomendada:</b>	8.8 ÷ 5,5 Vdc, 1 ÷ 8 transductores 350 Ohm, aislados 500V
<b>Calibración:</b>	Data sheet, Table, Dead weight
<b>Velocidad de conversión:</b>	0.5 ÷ 300Hz exactitud 0.015 %
<b>Aislamiento:</b>	Entradas digitales comunes con fuente de alimentación. Otras partes 500 V
<b>Garancia de deriva:</b>	< 0.0015 % del valor actual/°C
<b>Consumo de energía:</b>	8 W
<b>Deriva térmica de cero:</b>	< 0.04 microV/°C

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

### Process Weighing



### Force Measurement



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