

## Información general

PWS6320241008

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).

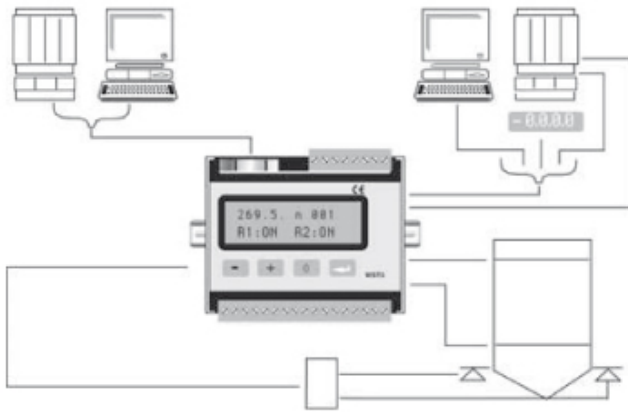
## Datos técnicos

PWS6320241008

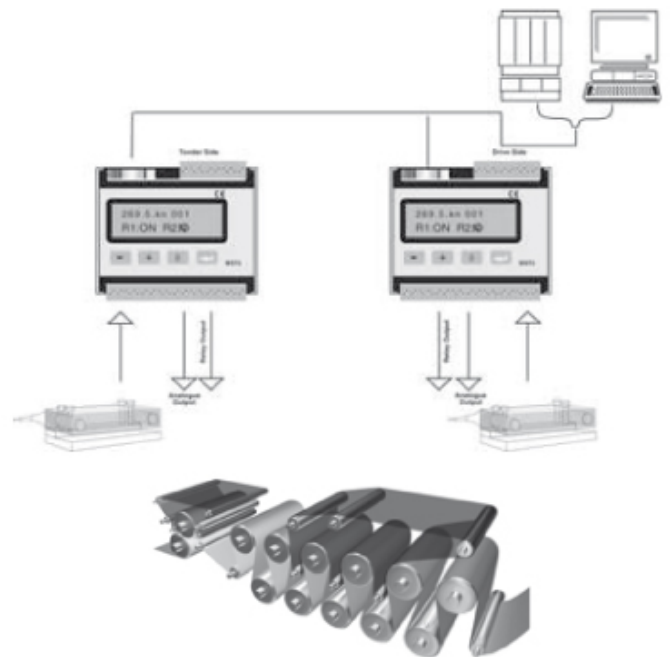
|   |   |
|---|---|
| <b>No linealidad de la escala completa:</b>     | < 0.005 %   |
| <b>Display:</b>                                 | LCD retroiluminado de 2x16 caracteres                                     |
| <b>Grado de protección:</b>                     | IP20  |
| <b>Resolución visualizable (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>Velocidad de conversión:</b>                 | 0.5 ÷ 300Hz exactitud 0.015 %   |
| <b>Calibración:</b>                             | Data sheet, Table, Dead weight  |
| <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).