

## Información general

PWS6020260508

Le transmisor de peso UWT 600 es confiable y garantiza un alto rendimiento. Le transmisor de peso UWT 600 es personalizable y puede equiparse con diferentes opciones, como por ejemplo: la salida analógica y la posibilidad de configurar el instrumento con 2 opciones al mismo tiempo. Le transmisor de peso UWT 600 tiene un teclado con 4 teclas de membrana y bloques de terminales de tornillo.



Manual técnico ENG: [uwt-600\\_en.pdf](#)

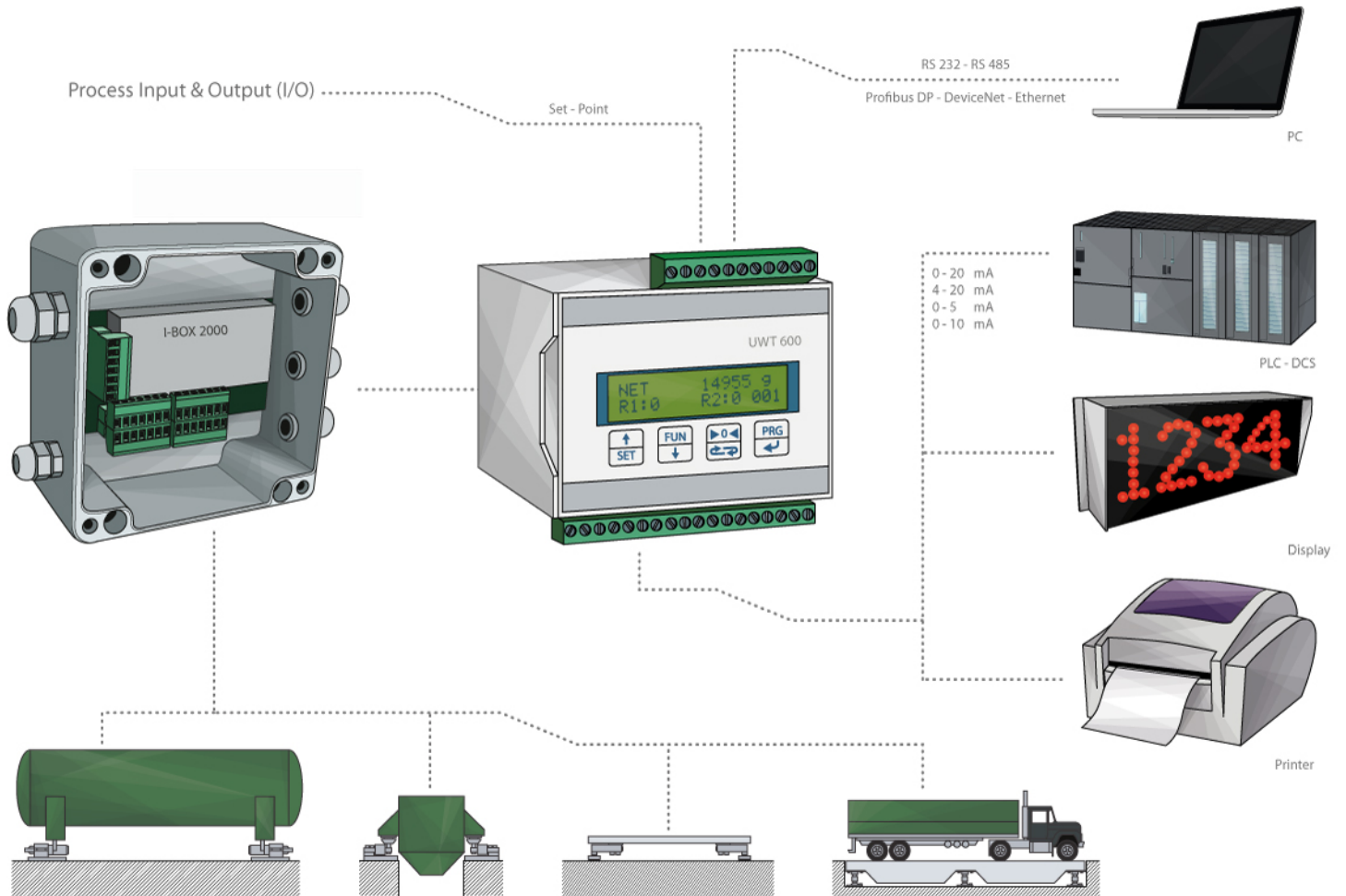
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

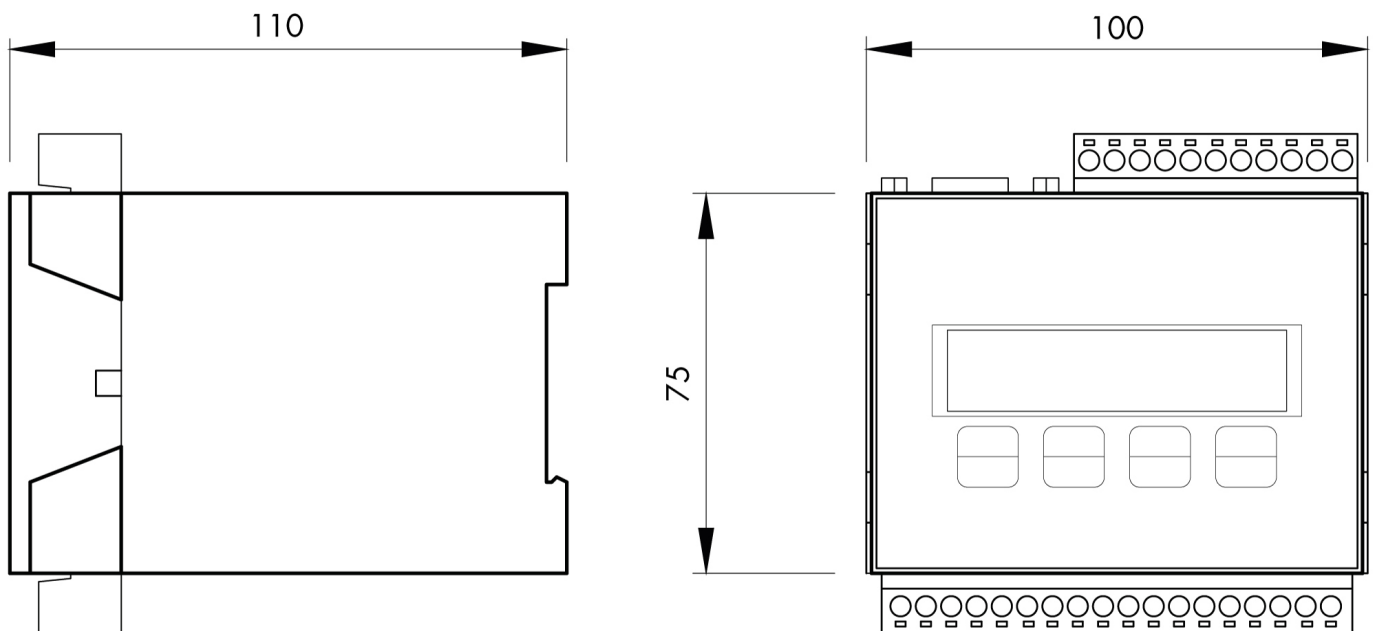
PWS6020260508

<b>Rango de medición:</b>	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.02 µV/count
<b>No linealidad de la escala completa:</b>	±0.01%
<b>Deriva termica:</b>	± 0.001% FS/°C
<b>Display:</b>	Alphanumeric backlit LCD, 2 lines and 16 scripts
<b>Convertidor A/D:</b>	24 bit
<b>Resolución interna:</b>	> 16.000.000 counts
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	5 V (max 6 celdas 350 Ohm)
<b>Resolución visualizable (en divisiones):</b>	600000
<b>Valor de división (seleccionable):</b>	x1, x2, x5
<b>Rango de cifras decimales:</b>	0 ÷ 3
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Filtro:</b>	0.1 ÷ 25 Hz
<b>Salidas lógicas:</b>	2 salidas (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A
<b>Entradas lógicas:</b>	2 entradas optoaisladas 24 Vcc PNP
<b>Puerto serie:</b>	COM1: RS232 COM2: RS422/RS485
<b>Fuente de alimentación:</b>	24 Vcc ±15% - 12 W
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN61000, EN61000 para EMC; EN61010-1 para la seguridad eléctrica
<b>Dimensiones:</b>	100 x 75 x 110 mm (L x H x D)
<b>Fieldbus:</b>	ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional)
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 ajustable
<b>Distancia de transmisión:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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).



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