

## Información general

PWS30120241011

El transmisor de peso DAT 200 Ethernet IP tiene un alto rendimiento y confiabilidad a largo plazo. La configuración y la calibración se pueden realizar por el panel frontal. Las pequeñas dimensiones de ancho permiten colocar un gran número de transmisores dentro de los paneles de automatización eléctrica. El transmisor de peso DAT 200 Ethernet IP tiene una interfaz con barreras intrínsecamente seguras para su uso en áreas peligrosas. El transmisor de peso DAT 200 Ethernet IP puede ser personalizado de acuerdo a las necesidades del cliente.

Manual técnico ENG: [dat\\_200\\_ethernet\\_ip\\_technical\\_manual\\_en.pdf](#)Ethernet IP EDS file: [dat\\_200\\_ethernet\\_ip\\_eds.zip](#)

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

## Datos técnicos

PWS30120241011

<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.02 $\mu$ V/count
<b>No linealidad de la escala completa:</b>	< 0.01%
<b>Display:</b>	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
<b>Resolución interna:</b>	16.000.000 counts
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	4 V (max 4 células 350 Ohm)
<b>Resolución visualizable (en divisiones):</b>	999999
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50°C (humedad máxima 85% sin condensación)
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +60°C
<b>Puerto serie:</b>	RS232C half duplex with ASCII protocol
<b>Fuente de alimentación:</b>	24 Vcc $\pm$ 10% – power 2 W
<b>Fieldbus:</b>	Ethernet IP
<b>Distancia de transmisión:</b>	15 m

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