

## Informacion general

PWS10020260218

MC 353 es una excelente solución para pesaje dinámico, 100% personalizable por el cliente. De hecho, la solución de pesaje dinámico MC 353 puede funcionar como un regulador de flujo de pérdida de peso o como un regulador de tasa de flujo de banda, según las necesidades y el sistema de pesaje industrial. El MC 353 integra las variables de peso y velocidad para poder medir y regular el caudal. El MC 353 es fácil de usar, tiene una pantalla táctil y dispone de una función de alarma de tolerancia. Durante la operación, es posible visualizar los parámetros de estado principales y los LED de estado blancos con intensidad ajustable. El MC 353 está equipado con bloques de terminales de tornillo (5,08 mm). El MC 353 permite proceder al pesaje del material sin interrumpir el flujo de trabajo de una manera sencilla y eficiente.



Manual técnico ENG: [mc-353\\_en.pdf](#)

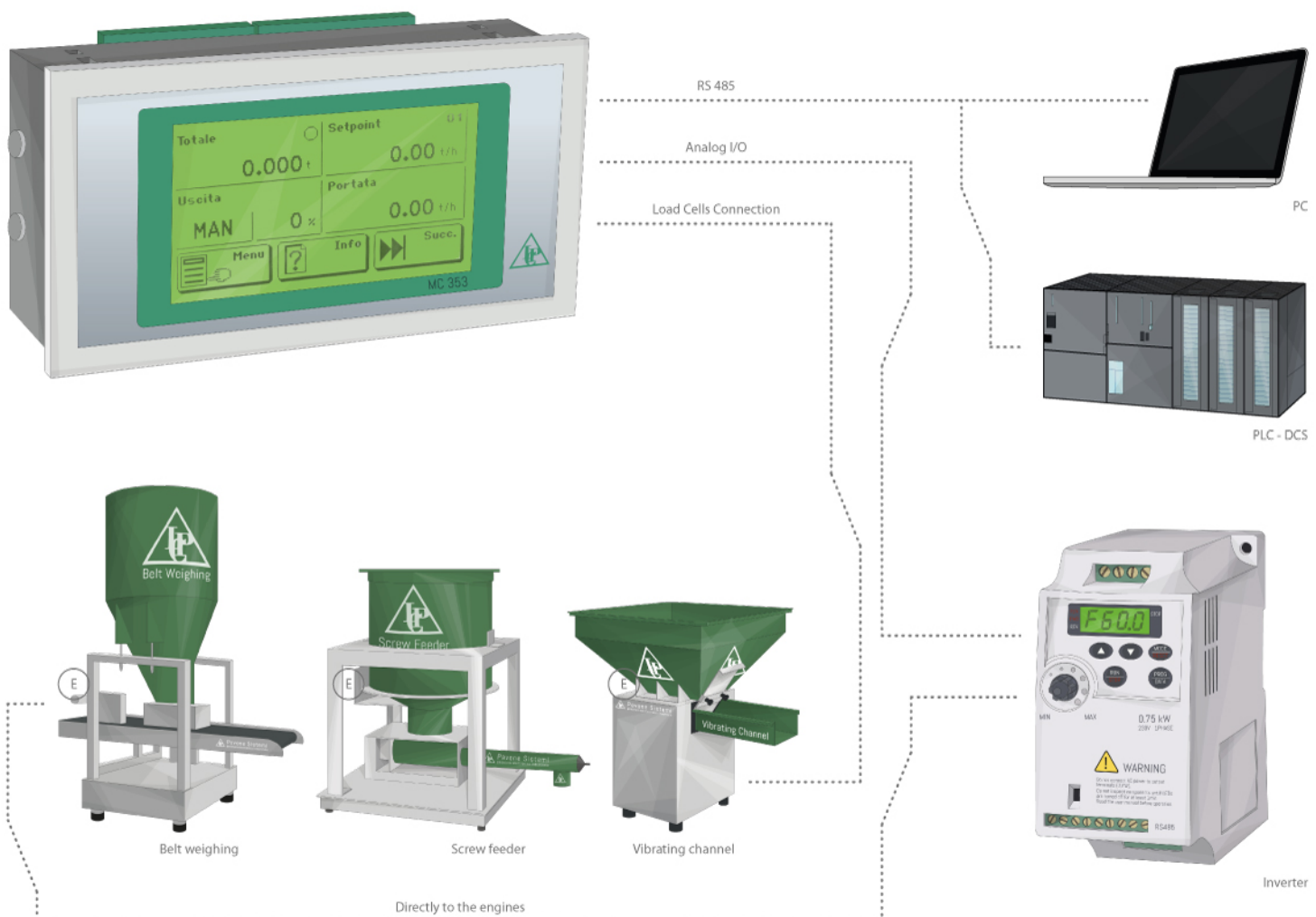
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

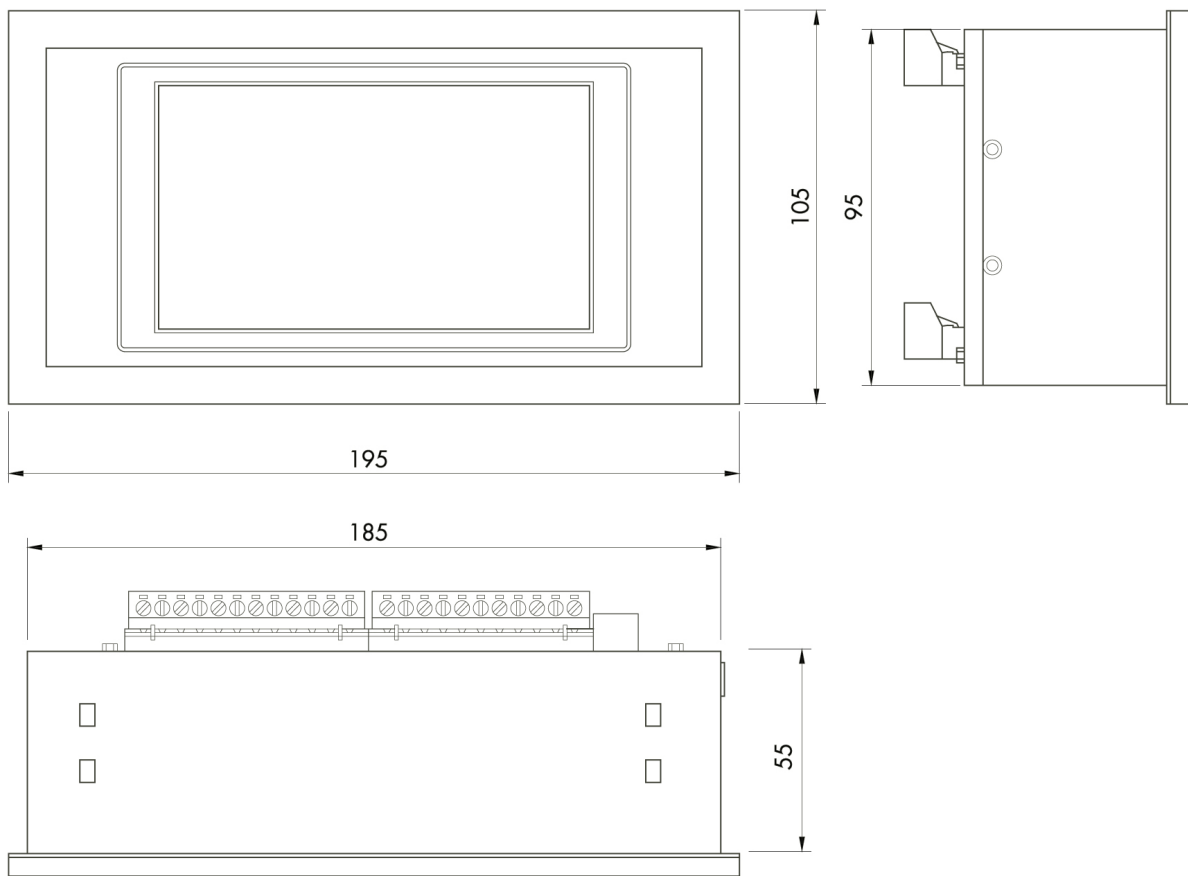
PWS10020260218

<b>Rango de medición:</b>	7,8 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>	<0.0003 % escala completa/°C
<b>Display:</b>	LCD 5.2" (visible area 118mm x 58mm) (l x h)
<b>Convertidor A/D:</b>	24 bit
<b>Resolución interna:</b>	16.777.216 puntos
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	5 Vdc / 120 mA (max 8 celdas 350 Ohm)
<b>Grado de protección:</b>	IP65
<b>Resolución visualizable (en divisiones):</b>	10000
<b>Valor de división (seleccionable):</b>	0.001 ÷ 50
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ +50°C
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +60°C
<b>Filtre:</b>	0.2 ÷ 50 Hz
<b>Puerto serie:</b>	RS232, RS422, RS485
<b>Fuente de alimentación:</b>	24 Vdc 10 W
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN45501
<b>Fieldbus:</b>	Profibus DP, Profinet Modbus/TCP
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 ajustable
<b>Distancia de trasmisión:</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).