

Información general

PWS10020260419

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](#)

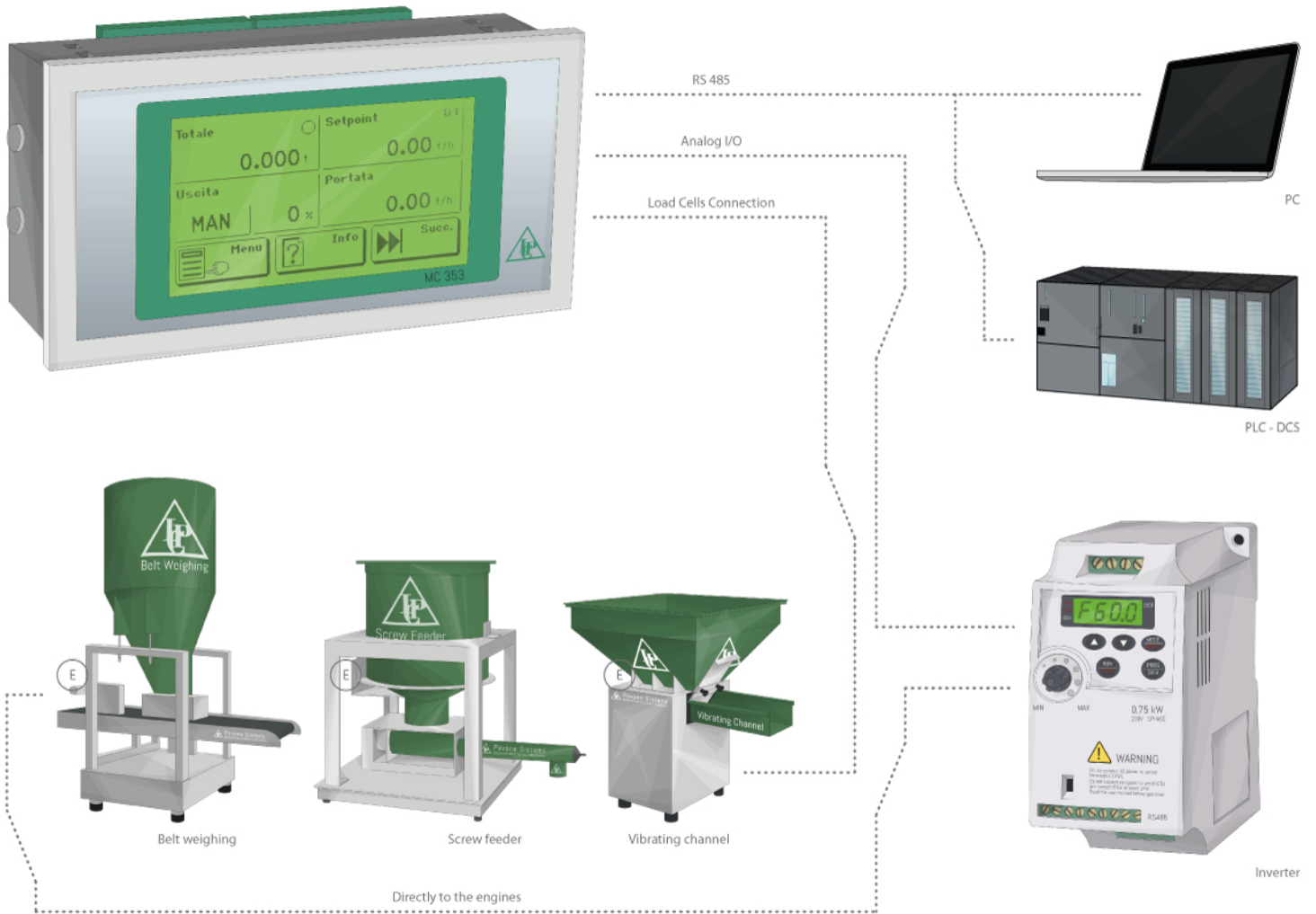
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

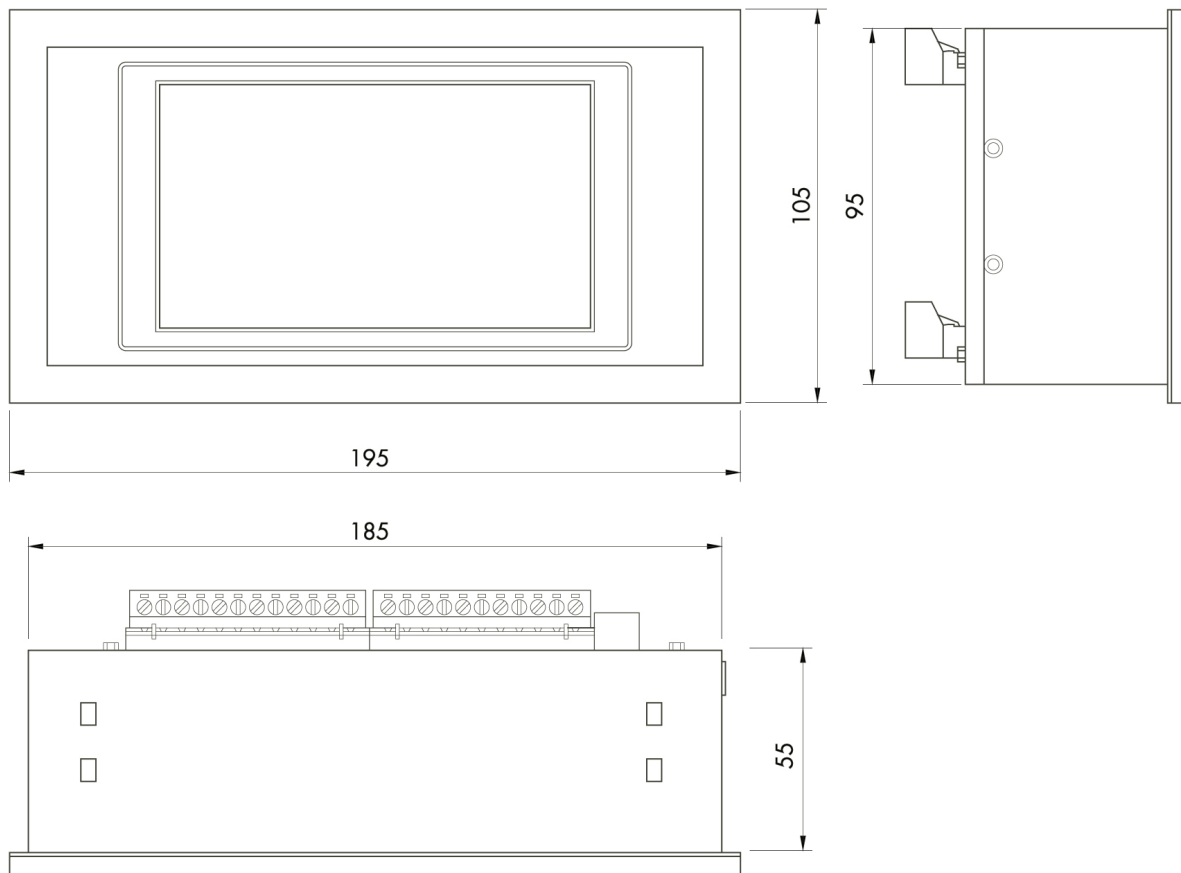
PWS10020260419

Rango de medición:	7,8 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.02 μ V/count
No linealidad de la escala completa:	<0.01 %
Deriva termica:	<0.0003 % escala completa/ $^{\circ}$ C
Display:	LCD 5.2" (visible area 118mm x 58mm) (l x h)
Convertidor A/D:	24 bit
Resolución interna:	16.777.216 puntos
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vdc / 120 mA (max 8 celdas 350 Ohm)
Grado de protección:	IP65
Resolución visualizable (en divisiones):	10000
Valor de división (seleccionable):	0.001 ÷ 50
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 $^{\circ}$ C
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +60 $^{\circ}$ C
Filtro:	0.2 ÷ 50 Hz
Puerto serie:	RS232, RS422, RS485
Fuente de alimentación:	24 Vdc 10 W
Cumplimiento normativo:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN45501
Baud rate:	1200 ÷ 115200 ajustable
Distancia de transmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Fieldbus:	Profibus DP, Profinet Modbus/TCP

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).