

Información general

PWS12420260706

El Tester 1006 tiene una función de control simultáneo de hasta 4 celdas de carga en cualquier sistema de pesaje, función de carga y descarga para la programación de los instrumentos de las series DAT y MC 302, pero también puede usarse como calibrador y detector de picos. Es muy útil para la correcta instalación mecánica y para el diagnóstico de fallas. El Tester 1006 se suministra de serie con cable para la conexión a nuestras cajas de conexiones / mod de suma. CEM 4 / C y CGS 4 / C. La visualización simultánea de la señal de cada celda de carga individual permite controlar todo el sistema de pesaje, la distribución de peso, las sobrecargas, las celdas defectuosas y las conexiones defectuosas. FUERA DE PRODUCCIÓN



Manual técnico ENG: [tester-1006_en.pdf](#)

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

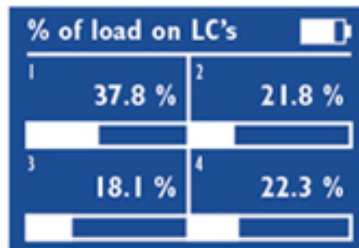
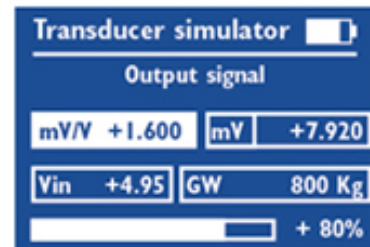
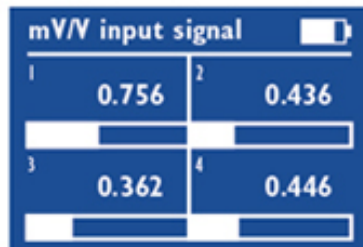
Datos técnicos

PWS12420260706

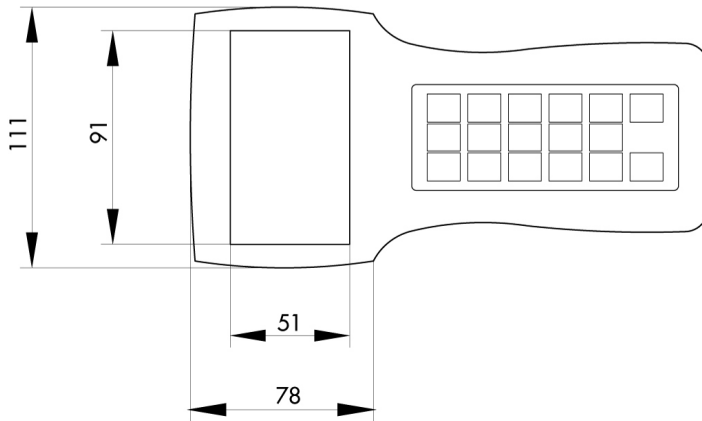
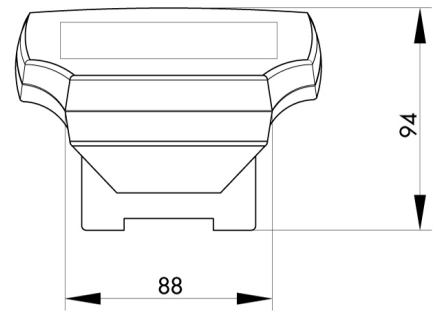
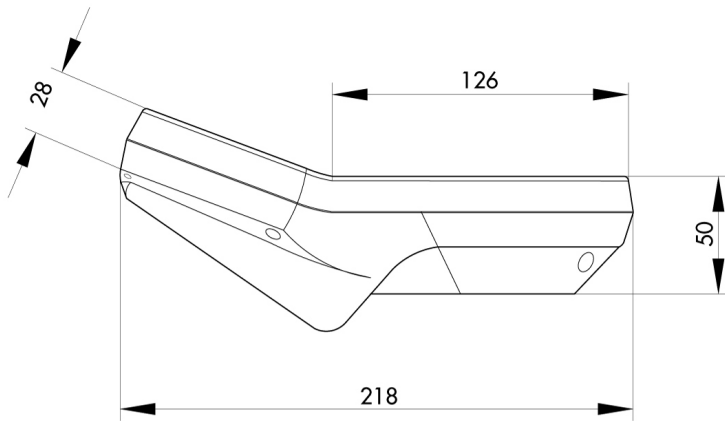
Rango de medición:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
No linealidad de la escala completa:	<0.01 % escala completa
Deriva termica:	<0,001 % escala completa/°C
Display:	Graphical 3 "
Convertidor A/D:	24 bits
Resolución interna:	> 16,000,000 puntos
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vdc / 60 mA (max 4 celdas - 350 Ohm)
Grado de protección:	IP54
Resolución visualizable (en divisiones):	50000
Valor de división (seleccionable):	x1, x2, x5
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 3
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 °C (humedad máxima del 85% sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70 °C
Fuente de alimentación:	4 AA batteries - Power consumption 5 W
Peso:	500 g
Precisión escala completa:	0.033 % escala completa
Conexión a las celdas de carga:	25-pin D-sub connector and cable length 2m
Consumo de energía:	125 ÷ 190 mA
Impedancia:	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
Señal de entrada de celdas:	-3 ÷ +20,3 mV
Voltaje de energía de las celdas:	3 ÷ 12 Vdc
Conexión a los instrumentos:	25-pin D-sub connector and cable length 0.5 m

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

Display visualization



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).