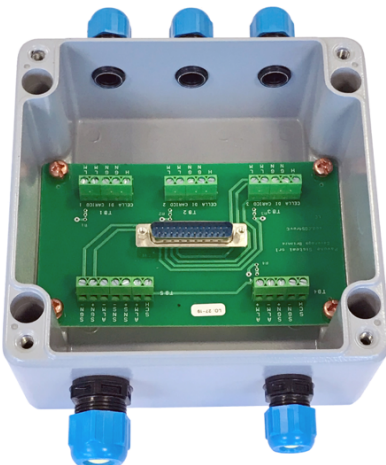


Datos técnicos

PWS10620260219

La caja de conexiones CGS4-C ATEX es capaz de conectar varias celdas de carga, sincroniza las mediciones y garantiza valores de peso correctos y precisos. El producto CGS4-C ATEX recopila las señales de las células individuales y las traduce en una sola señal. Nuestras cajas de conexiones están equipadas con un conector rápido para la conexión a nuestro Tester 1008, que permite el control inmediato de las señales de las células individuales y los diagnósticos del sistema. **La caja de conexiones CGS4-C ATEX está disponible con estuche de aluminio fundido o acero inoxidable.**

Temperatura de funcionamiento:	-30 ÷ +40 °C (máx. 85% de humedad sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-30 ÷ +70 °C
Dimensiones (aluminio):	160 x 160 x 90 mm (L x H x D)
Plantilla de perforación (aluminio):	140 x 110 mm (L x H)
Dimensiones (acero Inox):	200 x 200 x 100 mm (L x H x D)
Plantilla de perforación (acero Inox):	154 x 150 mm (L x H)
Versión certificada ATEX:	Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C <= Tamb <= +40°C



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

Caja de Conexión CGS4-C ATEX

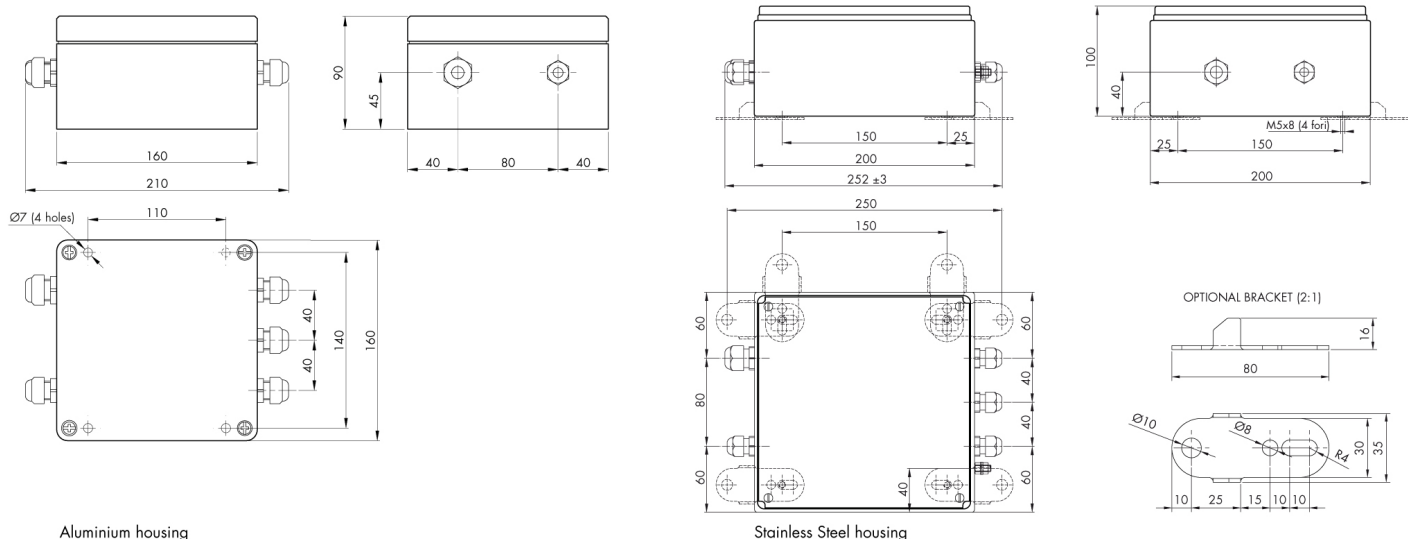
disponible con certificación • UL • EAC • ATEX



Load Cells N° 1-2-3-4

Tester 1008

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



Aluminium housing

Stainless Steel housing

LOAD CELLS COLOUR CODE

+Exc	Red	Red/Green	Red	Red/Blue
-Exc	Black	Black	White	Black/Brown
+Sgn	Green	Green/White	Green	Green
-Sgn	White	Red/White	Blue	White
Shd	Shield	Shield	Shield	Shield
SENSORTRONICS NOBEL MINEBEA PAVONE				

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