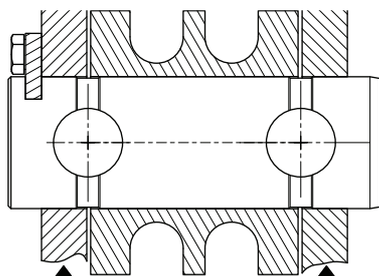
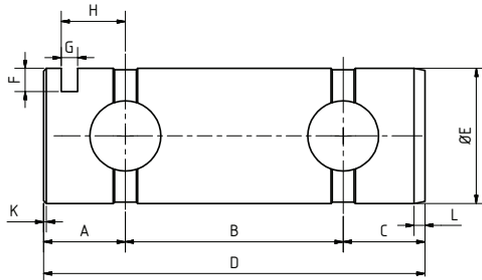




ESPECIFICACIONES

Carga nominal (N.L.)	xxxxxx kg
Precisión	0,50%
Resistencia de entrada	386Ω±2% ó 766Ω±2%
Resistencia de salida	350±3Ω ó 700±3Ω
Rango de alimentación	5..12 V
Sensibilidad nominal	1mV/V
Temperatura de trabajo	-10 a +50°C
Carga máxima	150% (N.L.)
Carga de rotura	>400 % (N.L.)
Tolerancia de la sensibilidad	+/- 0.1% (N.L.)
Deriva térmica del cero (-10...+40°C)	< +/-0.001%/°C
Deriva térmica del cero (-10...+50°C)	< +/-0.002%/°C
Error máximo combinado	< +/- 0.02 (N.L.)
Creep en 30' a 20°C	+/- 0.02%
Longitud del cable	xxxxxx m
Conexión eléctrica a	xxxxxx

*xxxxxx= según requerimientos



Support
Apoyo

Support
Apoyo

Dimensiones (mm)

TB

CAPACIDAD a medida

BULÓN / ESPECIALES

APLICACIONES:

Protección de sobrecargas.
Monitorización de fuerzas seguridad y medida industria.
Grúas.
Control de tensión en cintas transportadoras
Camiones.

CARACTERÍSTICAS

Célula de carga a doble cizalladura
Fácil instalación
Solución económica en los problemas de medida y pesaje

VERSIONES CON MEDIDAS ESPECIALES PARA ADAPTARSE A CADA NECESIDAD

- » Conexión mediante conector 4-20mA.
- » Sellado hermético con protección hasta IP68.
- » Salida 4-20mA integrado en el cuerpo de la célula.
- » Salida 4-20mA mediante caja externa ABS.



MÚLTIPLES OPCIONES BAJO PEDIDO

