

TPP-1

50kg CAPACIDAD

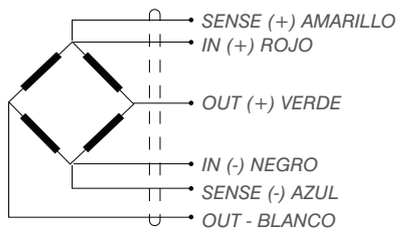
MONOCÉLULAS

APLICACIONES:

Plataformas monocélula hasta 600x600 mm.
Tolvas (ensacadoras)

CARACTERÍSTICAS

Célula de carga monoplato.
Célula de carga a flexión.
Construcción en acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Montaje directo a plataforma.
Alta precisión con cargas descentradas.
Bajo perfil.
Estanqueidad IP67 (EN60529).

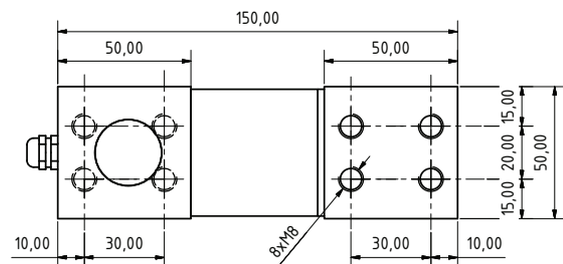
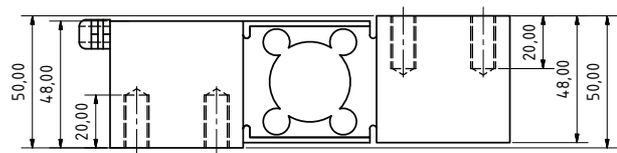


CE 3000d OIML Certificate No.R60/1991-GB1-96-02



ESPECIFICACIONES

Carga nominal (LN)	50 kg
Clase de precisión	3000 n. OIML
Carga mínima	0 %Ln
Carga de servicio	150 %Ln
Carga límite	200 %Ln
Máximo error combinado	0,017 %Sn
Error repetibilidad	0.015 %Sn
Efecto de la temperatura: En el cero en la sensibilidad:	0.01 %Sn/5°C 0.006 %Sn/5°C
Error de fluencia	0.016 %Sn
Compensación de la temperatura	-10..40 °C
Límites de temperatura	-20..50 °C
Sensibilidad nominal	2±0.1% mV/V (2)
Tensión de alimentación nominal	10 V (2)
Tensión de alimentación máxima	15 V (2)
Resistencia de entrada	386Ω±2%
Resistencia de salida	350±3Ω
Desequilibrio inicial (SN)	2 %Sn
Resistencia de aislamiento	> 5000 MΩ
Deformación máxima	0.2-0.6
Longitud del cable	5 m



Dimensiones (mm)

Referencia	Carga nominal - Ln (kg)	Clase de precisión n. OIML	y = emax / vmin	#Código
TPP-1/50	50	C3	12500	710235