

### DESCRIPCIÓN

- Transmisor de peso analógico.
- Dimensiones: 45x26x11 mm; 1 orificio de fijación Ø4 mm.
- Caja IP67 en ABS o policarbonato (bajo pedido).

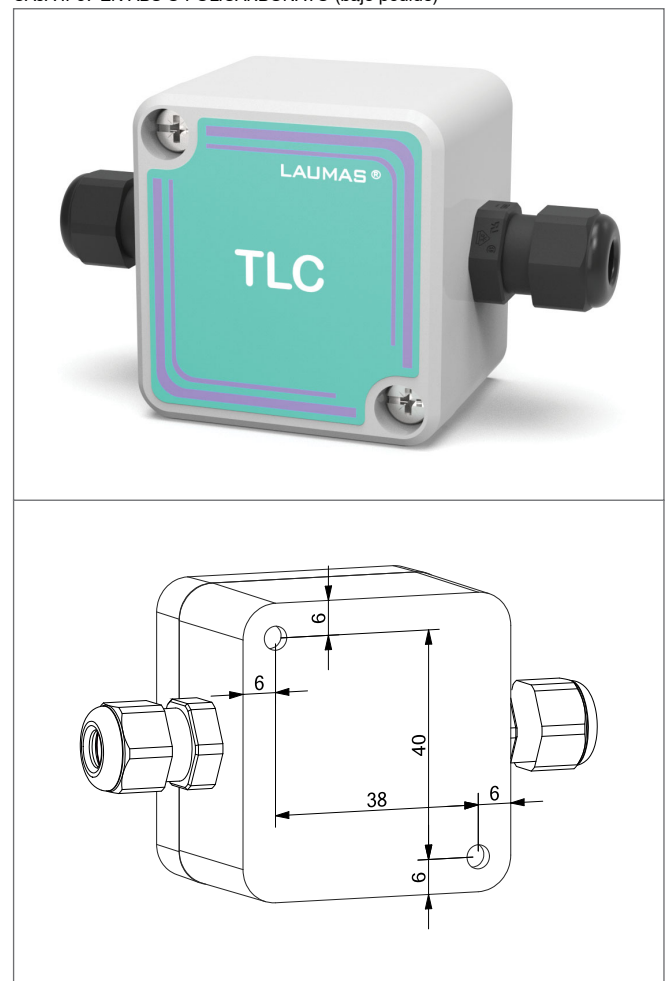
### ENTRADAS/SALIDAS Y COMUNICACIÓN

- Salida analógica en corriente o tensión.
- 1 entrada de célula de carga dedicada.


### FUNCIONES PRINCIPALES

- Conexión con:
  - PLC a través de la salida analógica.
  - hasta 4 células de carga en paralelo con caja de conexión.
- Compatible con las placas analógicas/digitales habitualmente instaladas en los PLC.
- Calibración con pesos muestra o simulador célula de carga.
- Utilizable con células de carga de tracción/compresión.


CAJA IP67 EN ABS O POLICARBONATO (bajo pedido)



### CERTIFICACIONES

 Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	12÷24 VDC ±10%; 2 W	
Número de células de carga • Alimentación de la célula de carga	hasta 4 (350 Ω) - 4/6 hilos • 5 VDC/60 mA	
Linealidad	0.01% fondo de escala	
Deriva térmica	0.005% fondo de escala/°C	
Rango de medición	1-3 mV/V	
Salida analógica	en corriente: 4÷20 mA cc; max 300 Ω en tensión: 0÷10 VDC; min 10 kΩ	
Humedad (no condensante)	85%	
Temperatura de almacenaje	-30 °C +80 °C	
Temperatura de trabajo	-20 °C +60 °C	
	Altura máxima para instalación en pared	2 m
	Solo para uso en interiores	
	Utilizar una fuente de alimentación de tipo PS2	

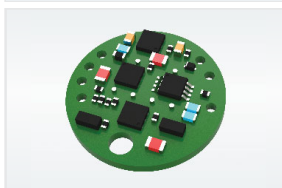
### OPCIONES BAJO PEDIDO

#### DESCRIPCIÓN



Caja IP67

- 2 prensacables M12x1.5
- Dimensiones: 94x53x40 mm (incluidos prensacables)
- 2 orificios de fijación Ø 4 mm
- Disponible en dos versiones:
  - ABS
  - Policarbonato, certificada UL



Versión placa circular

- Dimensiones: Ø 20 mm, altura 8 mm
- 1 orificio de fijación Ø 3 mm
- 1 célula de carga - conexiones para soldar
- Salida analógica en corriente o tensión

*La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.*