

Caja para montaje en pared (bajo pedido)  
Grado de protección IP64

### CÓDIGO

6 modos de funcionamiento seleccionables y calibración a cargo del cliente	JOLLY2
4 modos de funcionamiento seleccionables y calibración a cargo del cliente	JOLLY4

### DESCRIPCIÓN

- Indicador de peso en caja DIN adecuado para montaje en panel frontal o en caja para montaje en pared (bajo pedido).
- Dimensiones: 96x96x65 mm (plantilla de taladrado: 91x91 mm).
- Pantalla semi-alfanumérica LED rojo, 4 dígitos de 20 mm.
- 8+3 LED de señalización.
- Teclado de 5 teclas.
- Grado de protección del panel frontal IP64.
- Borneras de tornillo extraíbles.

### ENTRADAS/SALIDAS Y COMUNICACIÓN

- 2/4 salidas digitales de relé controladas por el valor de setpoint.
- 2 entradas digitales.
- 1 entrada de célula de carga dedicada.

### FUNCIONES PRINCIPALES

- Visualización del valor en mV de las células de carga: control continuo de la integridad conexión célula de carga.
- Filtro digital para reducir los efectos de las oscilaciones del peso.
- Calibración teórica (desde teclado).
- Puesta a cero de la tara.

#### JOLLY2 pesado y dosificación 6 modos seleccionables:

- Indicador de peso con umbral de alarma de relé (1SET)
- Indicador de peso con dos umbrales de alarma de relé (2SET)
- Dosificación monoproducción en carga con dos velocidades (1CARGA)
- Dosificación en carga de dos productos en secuencia (2CARGA)
- Dosificación monoproducción en descarga con dos velocidades (1DESCARGA)
- Dosificación en descarga de dos productos en secuencia (2DESCARGA)

#### JOLLY4 pesado y dosificación 4 modos seleccionables:

- Indicador de peso con cuatro umbrales de alarma (4SET).
- Dosificación en carga de dos productos con lento y fin de ciclo (2CARGA).
- Dosificación en carga de tres productos con fin de ciclo (3CARGA).
- Dosificación en carga de cuatro productos (4CARGA).

## INDICADOR DE PESO - 2/4 SALIDAS - 2 ENTRADAS

## CERTIFICACIONES





Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	230 VAC; 50/60 Hz; 5 VA
Número de células de carga • Alimentación de la célula de carga	hasta 4 (350 $\Omega$ ) • 5 VDC/60 mA
Divisiones internas	20000
Rango de medición	-4 mV +16.5 mV
Rango visualizable	-999 +19999*
Resolución de lectura	x1 x2 x5
Lecturas por segundo	10/s
Salida lógicas de relé	n. 2/4 - 115 VAC/2 A
Entradas lógicas	n. 2
Humedad (no condensante)	90%
Temperatura de almacenaje	-20 °C +70 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +50 °C

\* una vez alcanzadas las 10.000 divisiones, el peso visualizado comenzará de nuevo desde cero y parpadeará indicando que se ha superado dicho valor

## OPCIONES BAJO PEDIDO

	DESCRIPCIÓN
	Alimentación 12 VDC / 24 VDC
	Caja IP64; dimensiones 98x125x75 mm  Versión de pared