

# RIP6100N

## REPETIDOR DE PESO

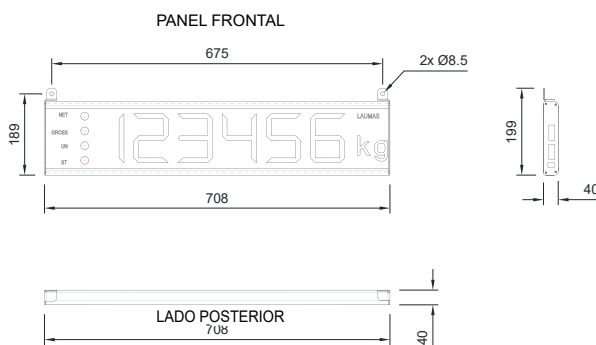
LAUMAS®



### DESCRIPCIÓN

- Repetidor de peso con pantalla con dígitos grandes, adecuado para el montaje en pared.
- Pantalla semi-alfanumérica LED SMD rojo, 6 dígitos de 90 mm.
- 4 LED de señalización.
- Caja en perfil de aluminio.
- Grado de protección IP30.
- Puertos serie para protocolo de transmisión.
- Configuración desde PC a través de puerto serie RS232.
- 15 direcciones configurables.
- Alimentador incluido: 12 VDC/2 A - entrada 100÷240 VAC longitud de cable: 1.2 m.
- Cable para la conexión serial (longitud: 5 m) y soportes para montaje en pared incluidos.

### DIMENSIONES



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	12 VDC; 1.5 A
Puerto serie	RS232, RS485
Velocidad de transmisión	9600 (bit/s)
Humedad (no condensante)	80%
Temperatura de almacenaje	-10 °C +60 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +50 °C

### CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

# Repetidores de peso

## GAMA DE PRODUCTOS

LAUMAS®



CÓDIGO	RIP6100IP65	RIP6100N	HDRIP675Y
Alimentación y potencia absorbida	110÷240 VAC; <10 VA	12 VDC; 1.5 A	230 VAC; 25 VA
Puertos serie	RS232/RS485	RS232/RS485	RS232
Dimensiones	745x160x50 mm	708x199x40 mm	540x178x54 mm
Velocidad de transmisión	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)
Humedad (no condensante)	85%	80%	85%
Temperatura de almacenaje	-20 °C +60 °C	-10 °C +60 °C	-10 °C +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C	0 °C +40 °C
Grado de protección	IP65	IP30	IP40



CÓDIGO	RIPLD5100	RIP550SHA	RIPDOSMANHA
Alimentación y potencia absorbida	12÷24 VDC; 20 W	12÷24 VDC; 10 W	12÷24 VDC; 30 W
Puertos serie	RS232/RS422	RS232/RS422	RS232/RS422
Dimensiones	468x390x130 mm	310x230x130 mm	468x390x130 mm
Velocidad de transmisión	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)
Humedad (no condensante)	85%	85%	85%
Temperatura de almacenaje	-20 °C ÷ +50 °C	-20 °C +50 °C	-20 °C ÷ +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C ÷ +40 °C	-10 °C +40 °C	-10 °C ÷ +40 °C
Grado de protección	IP56	IP56	IP56