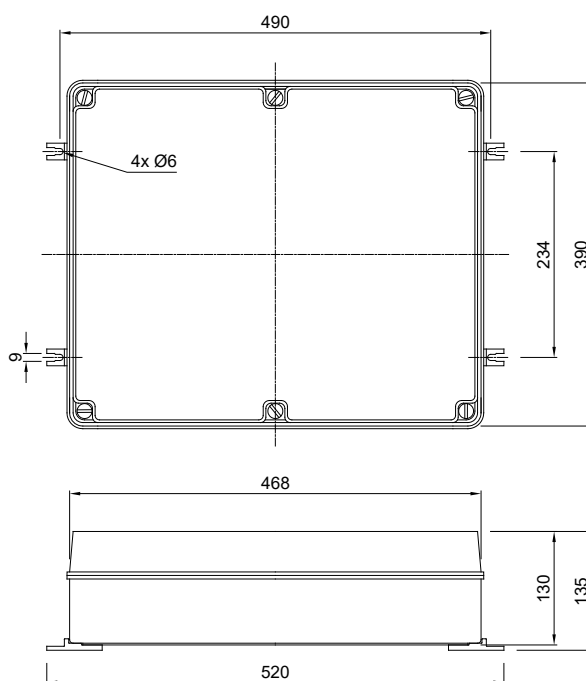




DESCRIPCIÓN

- Repetidor de peso para conexión a instrumentos serie WR, adecuado para el montaje en pared.
- Pantalla semi-alfanumérica LED rojo, dos líneas de 8 dígitos (altura 57 mm).
- Caja de plástico.
- Grado de protección IP56.
- Puertos serie para protocolo de transmisión.
- Permite al operador ejecutar la dosificación manual guiada: la primera línea indica el número de la fórmula y el peso bruto; la segunda línea indica el número del producto y la cantidad a dosificar, que disminuye hacia cero mientras se carga el producto.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentación y potencia absorbida | 12÷24 VDC; 30 W |
| Puertos serie | RS232, RS422 |
| Velocidad de transmisión | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s) |
| Humedad (no condensante) | 85% |
| Temperatura de almacenaje | -20 °C ÷ +50 °C |
| Temperatura de trabajo | -10 °C ÷ +40 °C |

CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

Repetidores de peso

GAMA DE PRODUCTOS

LAUMAS®



| CÓDIGO | RIPLED5100 | 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/RS485 | 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 |



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