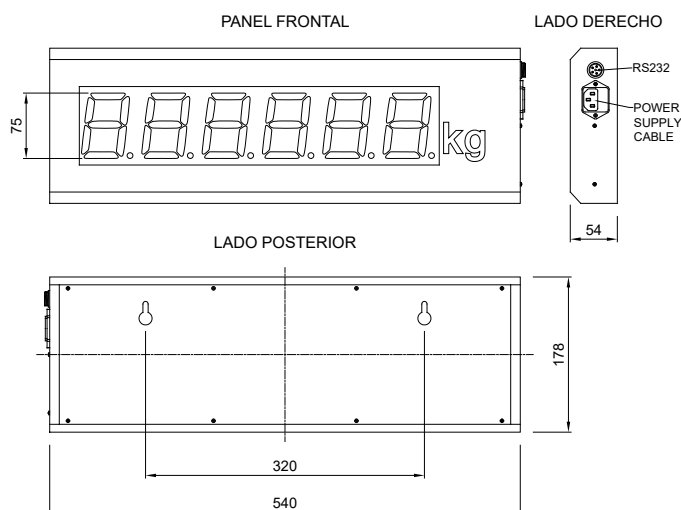




### DESCRIPCIÓN

- Repetidor de peso para conexión a instrumentos WEIOIML y WETOIML.
- Pantalla semi-alfanumérica LED rojo, 6 dígitos de 75 mm.
- Caja de metal barnizado.
- Grado de protección IP40.
- Puerto serie para protocolo de transmisión.
- Cable de alimentación 230 VAC (longitud: 1.5 m) y cable para la conexión serial RS232 (longitud: 10 m) incluidos.

### DIMENSIONES



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Alimentación y potencia absorbida | 230 VAC; 25 VA |
| Puertos serie                     | RS232          |
| Velocidad de transmisión          | 9600 (bit/s)   |
| Humedad (no condensante)          | 85%            |
| Temperatura de almacenaje         | -10 °C +50 °C  |
| Temperatura de trabajo            | 0 °C +40 °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  |