



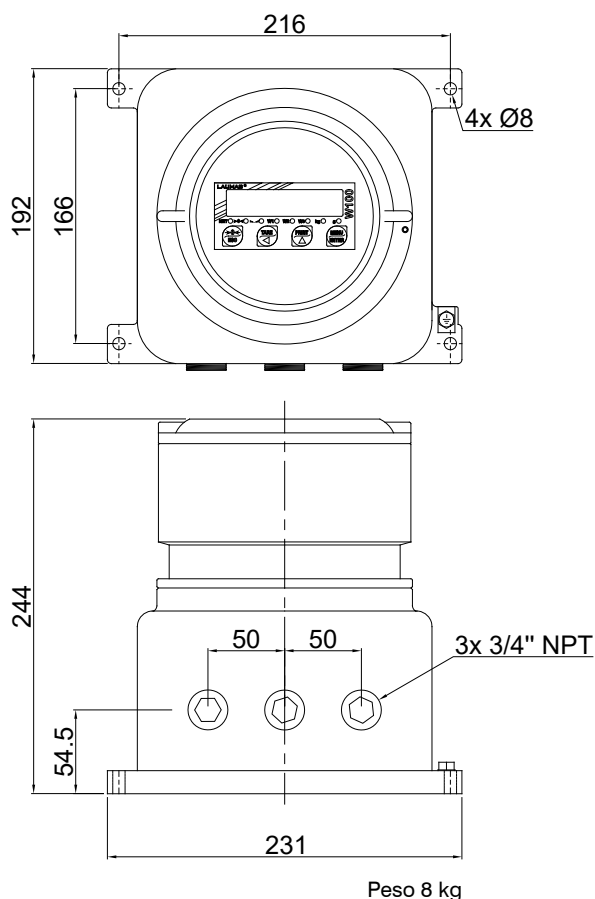
DESCRIPCIÓN

- Repetidor de peso W100RIP.
- Caja antideflagrante ADPE en aleación ligera de aluminio, equipada con ventana transparente de vidrio templado termoresistente:

Marcado ATEX	Marcado IECEx
II 2 GD Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) BVI 14 ATEX 0007	Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) IECEx EPS 14.0017

- Se puede configurar y gestionar el instrumento através del software libre para PC "Instrument Manager". El software se puede descargar de la página www.laumas.com.

DIMENSIONES (mm)



CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	12÷24 VDC ±10%; 5 W
Rango visualizable	±999999
Número de decimales • Resolución de lectura	0÷4
Salidas de relé	5 - máx. 115 VAC/150 mA
Puertos serie	RS485, RS232
Velocidad de transmisión	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)
Humedad (no condensante)	85%
Temperatura de almacenaje	-30 °C +80 °C
Temperatura de trabajo	-20 °C +60 °C

TRATAMIENTO



Tratamiento protector de las superficies metálicas por barnizado "off-shore" para contenedor ADPEW100.