



### DESCRIPCIÓN

El sistema está compuesto por:

- Alimentador industrial, tensión de salida única, adecuado para montaje en barra Omega/DIN.
- Caja ADPE a prueba de explosión (ATEX/IECEx) en aleación ligera de aluminio:

Marcado ATEX	Marcado IECEx
II 2 GD Ex d IIB+H2 T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP6 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) INERIS 14 ATEX 0008X	Ex d IIB+H2 T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) IECEx INE 13.0065X

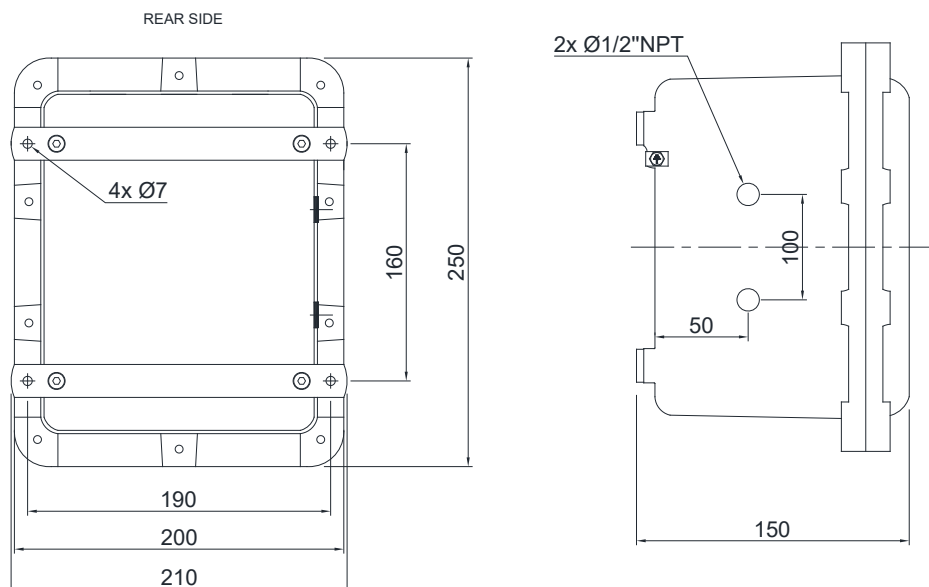
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de entrada	85 ÷ 264 VAC; 47 ÷ 63 Hz
Tensión de salida	24 VDC ±2%; 2 A
Potencia de salida	48 W
Rango de ajuste de la salida	-6% ÷ +10%
Temperatura de trabajo	-10 °C ÷ +40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 °C ÷ +85 °C
Humedad (RH)	20% ÷ 90%
Humedad de almacenaje (RH)	10% ÷ 95%
Frecuencia de conmutación fija	100 kHz
Peso	7150 g
Grado de protección	IP66

### CERTIFICACIONES

Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

### DIMENSIONES (mm)



La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.