

## Equipo de detección y puesta a tierra Serie GRD-4200



### Descripción

- Envoltorio en fundición de aluminio exenta de cobre.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Pintura EPOXY RAL-7035.
- Equipo de medición incorporado.
- Cable y pinza protegidos mediante Barrera Zener EExi
- Pulsador de comprobación.
- Pilotos de permisión y bloqueo.
- Relee de bloqueo para maniobra de llenado o vaciado.
- Manguera de 9M y soporte incluidos.
- Gancho con detección de pinza colgada.

### Datos técnicos

#### Alimentación

AC 220V 50/60Hz  
Otras tensiones bajo demanda

#### Tipo de protección

IP-55

#### Certificados

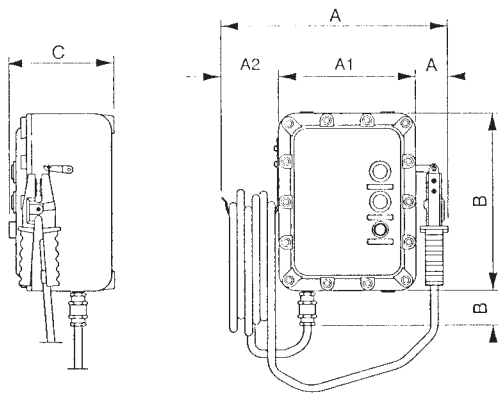
ATEX según directiva 94/9/CE:  
CESI 02 ATEX 073

#### Modo de protección

Ex II 2G EExd IIB T5 Ex II 2D IP-6x T 100 °C  
Aptos para ZONAS 1, 2, 21 y 22

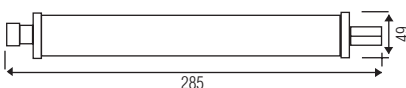
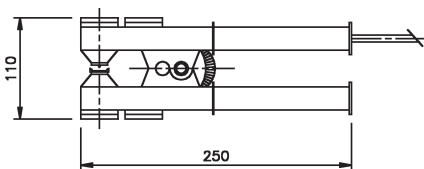
#### Entradas / salidas

3 x 3/4" GK



Dimensiones externas							Montaje			Peso
A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	B	B <sub>1</sub>	C	X	Y	W	(Kg)
435	270	105	60	350	80	235	226	306	M12	21,00

## Pinzas de puesta a tierra antideflagrante Serie ISEO y PMT



### Descripción

- Permiten la conexión a tierra de depósitos camiones contenedores etc.
- Un sistema mecánico de seguridad integrado cierra el circuito una vez asegurada la conexión a tierra.

### Datos técnicos

#### Certificados

ATEX según directiva 94/9/CE:  
CESI 03 ATEX 101X para PMT  
CESI 03 ATEX 201X para ISEO

#### Modo de protección

Ex II 2G EExd IIB T5 para PMT  
Ex II 2G EExd IIC T5 para ISEO  
Aptos para ZONAS 1 y 2

### Tabla de selección

Referencia	Conexión mecánica	Conexión eléctrica
PMT-A2	para espesores de 4 a 7 mm.	para cable de diam. 8 a 11mm.
PMT-B2	para espesores de 4 a 7 mm.	para cable de diam. 11 a 14mm.
PMT-C2	para espesores de 4 a 7 mm.	para cable de diam. 14 a 17mm.
ISEO-1	para espesores de 3 a 30 mm.	con 11m de cable de diam. 6mm