

Carrete autoretráctil ATEX

Ref. 021-REELXXX

ÍNDICE

1. Descripción
2. Características

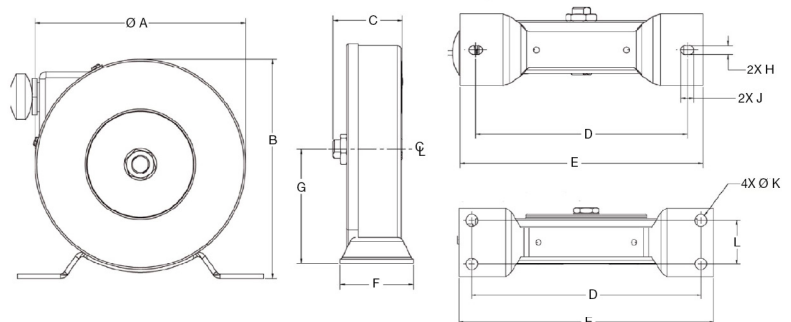


1. DESCRIPCIÓN

Carrete de cable autoretráctil de acero inoxidable certificado ATEX para la correcta puesta a tierra. Permite instalar en el extremo del cable de acero trenzado con cubierta amarilla diversas pinzas de puesta a tierra electrostática. Es un carrete de cable muy utilizado en la descarga electrostática para la puesta a tierra de equipos en operaciones peligrosas como el trasvase de combustible, por ejemplo.

2. CARACTERÍSTICAS

- Acero trenzado con cubierta amarilla
- Construido en acero inoxidable
- Sistema autoretráctil con freno
- Certificado: ATEX 2GD T6
- Opcional: soporte mural orientable
- Longitudes de cable: 6, 9 y 15m



| NG REEL | | A | B | C | D | E | F | kgs | lbs |
|----------|------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------|------|------|
| | mm | 190.00 | 155.00 | 6.750x 9.53 | 145.00 | 170.00 | 50.80 | 1.25 | |
| | inch | 7.48 | 6.10 | 0.27 x 0.38 | 5.71 | 6.69 | 2.00 | | 2.75 |
| Mounting | | | | 2 slots | | | | | |
| | mm | 237.00 | 200.00 | 10.32 | 200.00 | 220.00 | 60.00 | 2.25 | |
| | inch | 9.33 | 7.87 | 0.41 | 7.87 | 8.66 | 2.36 | | 4.95 |
| Mounting | | | | 4 holes | | | | | |