

## Pinza magnética con verificación

Ref. 021.VESX50-IP

### ÍNDICE

1. Descripción
2. Características
3. Códigos



### 1. Descripción

Pinza magnética con verificación para sistemas de puesta a tierra electrostática de Euroásica. Pinza certificada para su uso dentro de zonas ATEX tipo 0 y zonas de riesgo en el caso de su instalación en Norteamérica. Para cumplir y superar dichos requisitos, las pinzas de conexión a tierra tienen que superar una serie de estrictas pruebas, como fuerza de perforación y sujeción, resistencia mecánica, ergonomía, etc.

La pinza magnética para sistemas de puesta a tierra, disponen de 2 polos con conector rápido macho, con el cuerpo y el mango de acero inoxidable de gran robustez mecánica. Es fácil de agarrar y conectar cuando los operarios tienen que hacer la puesta a tierra diaria de manera repetitiva.

Cuenta con dientes afilados de carburo de tungsteno, que junto con los imanes de neodimio, hacen que la capacidad para morder sea continua a través de recubrimientos u óxido.

Pinza idónea para procesos de envasado. Compatible con bidones de 200 lit y GRCs.

### 2. Características

- Puesta a tierra y unión de metal ferroso
- Material: Acero inox. 304, Nailon, Carburo de tungsteno y Neodimio
- Peso: 0.52 kg
- Temperatura: -40°C a +60°C
- Dim. 133 mm x 36 mm x 96 mm (cable y conector aladen 325mm de longitud)
- Cable de 2 hilos x 1.00 mm<sup>2</sup>
- Cable compatible de 3m, 5m, 10m o 15m
- Cert. IECEx: Ex h IIC T6 Ga, Ex h IIIC T85C Da, T = -40°C a +60°C, IECEx EXV 20.0033



Soporte mural para Pinza Magnética

### 3. Códigos

021-VESX50-IP

Pinza magnética con conector M

021-VESX50-IP-KEEP-001

Soporte para pinza magnética