

# Estación de puesta a tierra

Para pinzas de puesta a tierra estática

## Descripción

La estación de puesta a tierra permite a los operadores tener un sitio identificable del equipo u objetos de la planta que requieren protección a tierra de los peligros de la electricidad estática.

Se pueden conectar hasta dos conjuntos de cable y pinza de puesta a tierra a la estación de puesta a tierra que se conecta a continuación a un punto de tierra verificado.

Si más de dos equipos de la planta necesitan protección de puesta a tierra estática, entonces se pueden interconectar varias estaciones de puesta a tierra para proporcionar una vía segura y fiable al punto de tierra verificado.

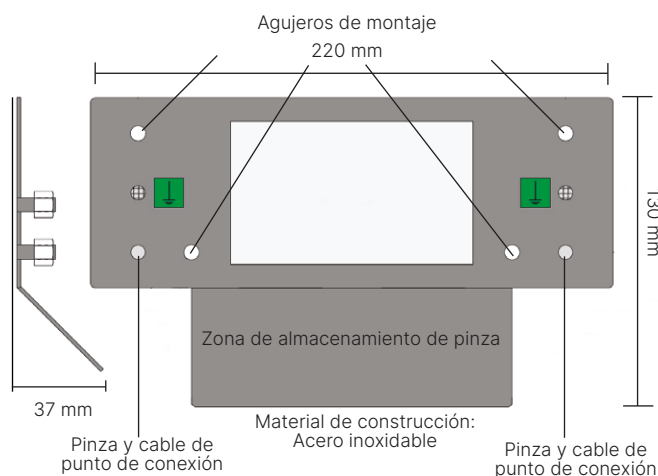
Fabricadas en acero inoxidable, las estaciones de puesta a tierra pueden montarse en cualquier zona industrial y peligrosa, desde salas blancas hasta atmósferas corrosivas.

La estación de puesta a tierra y el cartel de peligro electrostático colocado en la pared proporcionan a los operadores una ubicación claramente identificable para guardar la pinza y el conjunto de cables de puesta a tierra cuando no se utilizan.



## Características técnicas

- La estación de puesta a tierra puede conectarse a un punto de tierra local verificado
- Permite montar 2 conjuntos de cables y pinzas de puesta a tierra de manera apropiada
- Se pueden conectar varias estaciones de puesta a tierra si hay más elementos de la planta que requieren protección de puesta a tierra frente a cargas electrostáticas
- Proporciona un punto de almacenamiento adecuado para las pinzas grandes y medianas cuando no están en uso
- Toda estructura de acero inoxidable puede instalarse en atmósferas corrosivas o de sede blanca
- Se incluye la señal de advertencia Peligro electrostático / Colocar pinza de puesta a Tierra



Código	Descripción
510.40002	Estación de puesta a tierra y parking para 2 pinzas con letrero adh. Español