

## Estación de puesta a tierra para pinzas de puesta a tierra estática

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 pinzas de puesta a tierra de acero inoxidable Newson Gale a la estación de puesta a tierra, que está conectada a su vez a la tierra del sitio. Si más de dos objetos de la planta precisan de conexión a tierra estática, las estaciones de puesta a tierra se pueden interconectar para suministrar una conexión segura y fiable a tierra.

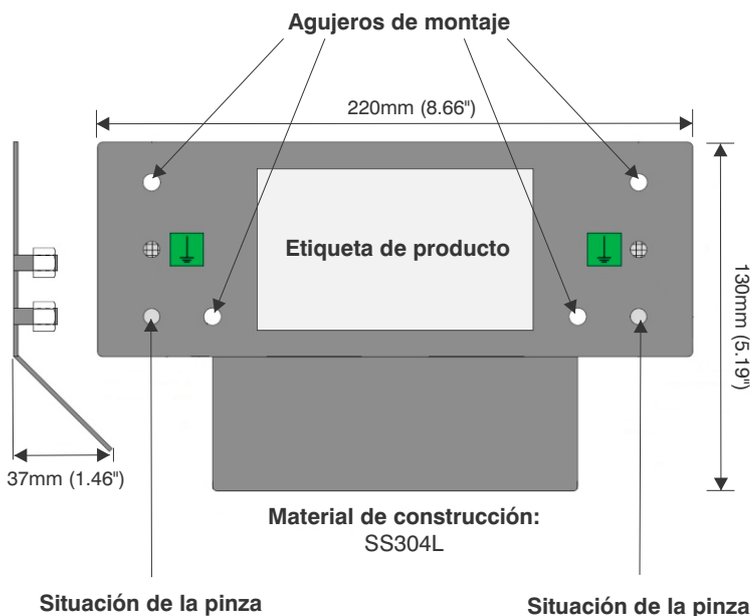
Las estaciones están fabricadas en acero inoxidable y se pueden montar en todos los entornos industriales, desde estancias limpias hasta atmósferas corrosivas. La estación de puesta a tierra también suministra a los operadores un lugar ideal de alta visibilidad para guardar sus pinzas de puesta a tierra cuando no se utilizan.



### Características:

- Son un aviso al operador de que el equipo debe estar conectado a tierra.
- La estación de puesta a tierra debe conectarse a una tierra verificada local.
- Permite al electricista instalar 2 pinzas de puesta a tierra de forma adecuada.
- Las estaciones múltiples de puesta a tierra se pueden interconectar si hay más equipos de la planta que precisan protección estática a tierra.
- Suministra un punto de almacenamiento de las pinzas X90 y X45 cuando no se usen.
- Toda la construcción de acero inoxidable permite la instalación en atmósferas corrosivas o estancias limpias.
- Incluye un cartel de aviso de «Cuidado, peligro estático / Conectar pinza de puesta a tierra».

**Código de pedido: GS/E**



**Newson Gale** | Desde hace más de 25 años, Newson Gale es proveedor del sector químico y de procesamiento en todo el mundo gracias a su gama de productos de control de estática líder en el mercado que garantizan la protección del personal y de la planta frente a incendios y explosiones producidos por la electricidad estática.