Leading the way in hazardous area static control

Cen-Stat

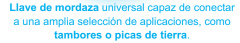
ATEX / FM approved clamps, cables and reels

2 Pole Clamps

Las pinzas de toma de tierra estática de dos polos de Newson Gale están aprobadas y certificadas para su uso dentro de zonas ATEX y clasificadas norteamericanas. Para cumplir y superar dichos requisitos, las pinzas de conexión a tierra tienen que superar una serie de estrictas pruebas.



APPROVED



Estándares de prueba necesarios para la certificación ATEX y la aprobación de FM Global

- Prueba de continuidad eléctrica, que garantiza que la continuidad desde la punta y a través de la pinza sea inferior a
- Comprobación de fuerza mecánica y presión de la pinza, que garantiza que la pinza pueda establecer y mantener un contacto eléctrico de baja resistencia con el equipo.
- Omprobación de vibración de alta frecuencia, que garantiza que la pinza sea capaz de mantener un contacto positivo cuando se conecte al equipo que vibra.
- Fuentes de chispas mecánicas, que garantiza que en la pinza no existan fuentes de chispas mecánicas.





Ventajas de la pinza de dos polos

Contacto positivo - La potente combinación de puntas de carburo de tungsteno afiladas y un mecanismo de resorte positivo garantiza que las pátinas, los depósitos de producto o la corrosión no eviten que la pinza se conecte directamente al equipo que se va a conectar a tierra.

Ergonomica - La pinza de dos polos está diseñada para ser fácil de sujetar y abrir, ayudando así a los operadores en su labor de realizar conexiones a tierra de forma repetitiva a diario.

Valor a largo plazo - Su diseño en acero inoxidable con resistencia mecánica y anticorrosivo le añade valor y contribuye a la reducción de los costes de sustitución a largo plazo típicos de las pinzas de conexión a tierra de poca calidad.

Fichas de datos técnicos y manuales de instrucciones detallados disponibles en todos los conjuntos y las pinzas de autocomprobación de Bond-Rite. Para más información, póngase en contacto con su oficina más próxima o con su distribuidor local, que le ayudará a controlar el riesgo de incendio y explosión debido a la electricidad estática.



Leading the way in hazardous area static control



Newson Gale Inc 460 Faraday Avenue Bldg C Jackson, NJ 08527

Tel: +1 732 961 7610 Fax: +1 732 791 2182

Email: groundit@newson-gale.com



Newson Gale GmbH

Ruhrallee 185 45136 Essen Deutschland

Tel: +49 (0)201 89 45 245 Fax: +49 (0)201 42 60 026



Newson Gale Ltd

Omega House Private Road 8 Colwick, Nottingham NG4 2JX, UK

Tel: +44 (0)115 940 7500 Fax: +44 (0)115 940 7501

Email: erdung@newson-gale.de