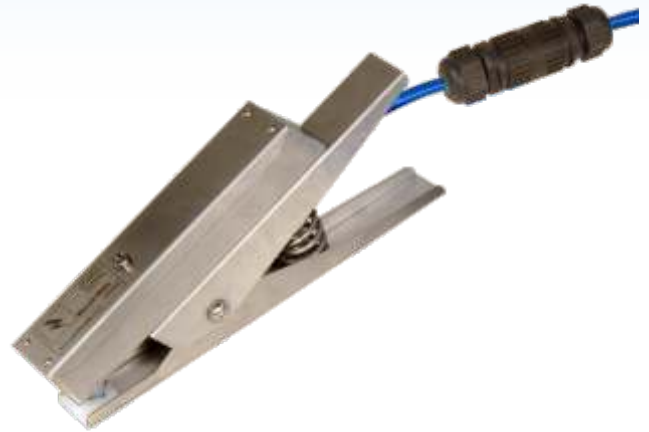


PINZA Bond-Rite[®]

La pinza de puesta a tierra estática con auto comprobación

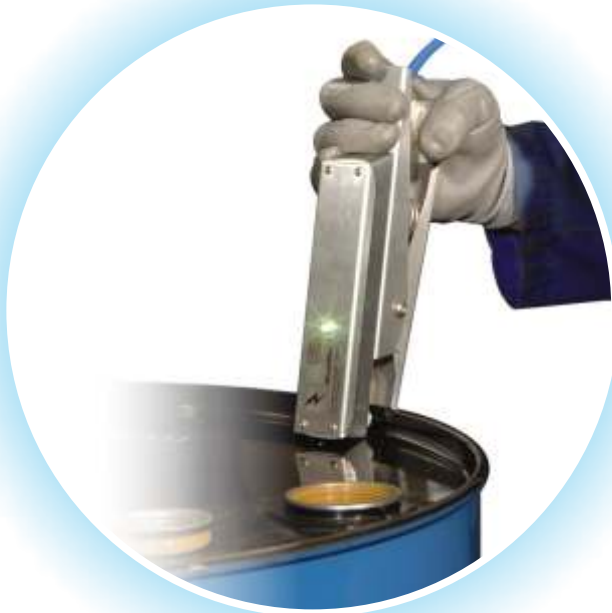
La **PINZA Bond-Rite**, patentada en exclusiva por Newson Gale, es la única pinza de puesta a tierra estática que permite a los operadores verificar visualmente la conexión del equipo susceptible de carga a un punto de puesta a tierra estática verificada. La pinza incorpora un LED verde brillante que parpadea continuamente cuando detecta que el circuito de puesta a tierra tiene una resistencia de 10 ohmios o menos. Una vez que se conecta, la **PINZA Bond-Rite** e comprueba continuamente la resistencia del circuito entre el equipo y el punto de puesta a tierra verificada (p. ej., una barra de bus montada en pared).



PINZA Bond-Rite: hecha de acero inoxidable con sólido encapsulado de placa de circuit

Usos típicos

- **Llenado y vaciado a/desde contenedores conductivos, incluidos tambores, tambores de deshecho, latas.**
- **El equipo de puesta a tierra en tareas de mezcla, combinación y agitado.**



El LED parpadeante confirma que el equipo está conectado a tierra.



- El LED altamente visible encastrado en la pinza de puesta a tierra garantiza que los operadores sepan cuándo se alcanza una conexión de baja resistencia con equipo potencialmente cargado.
- Las puntas de carburo de tungsteno muerden la formación de depósitos de producto, óxido y los recubrimientos de tambores para garantizar que las conexiones sean buenas.
- Las pinzas de acero inoxidable están diseñadas para soportar el uso en procesos químicos duros y entornos industriales.
- Quick Connect permite al personal la flexibilidad que da el desconectar la pinza de las zonas designadas/clasificadas para la sustitución de baterías.
- Seguimiento de bucle de resistencia de 10 ohmios que cumple los estándares internacionales de buenas prácticas.
- El pin de almacenamiento montado en caja de empalmes proporciona a los operadores un sitio para poner la pinza cuando el proceso está completo.



PINZA Bond-Rite suministrada con cable de 2 conductores, caja de empalmes pin de almacenamiento de pinza y cables de puesta a tierra. Placa de control de circuito y pinza interior montada en batería.
Barra de bus de puesta a tierra no suministrada.

Certificación

II 1 GD EEx ia IIC T4

APPROVED IS, Class I, II & III,

DIV. 1 y 2 y todos los grupos de gas
Zonas 1 y 2

Batería

9 v manganoso de litio
Batería ULTRALIFE U9VL-J incluida

Punto de control

10 Ohms



Las puntas de carburo de tungsteno penetran inhibidores de disipación de estática como el óxido, los depósitos de producto y las pinturas.

Código de pedido	Descripción de producto
BRC03	Pinza Bond-Rite + 3 m de cable espiral de 2 núcleos Hytrel Blue + caja de empalmes c/w pin de almacenamiento y conexión rápida.
BRC05	Pinza Bond-Rite + 5 m de cable espiral de 2 núcleos Hytrel Blue + caja de empalmes c/w pin de almacenamiento y conexión rápida.
BRC10	Pinza Bond-Rite + 10 m de cable espiral de 2 núcleos Hytrel Blue + caja de empalmes c/w pin de almacenamiento y conexión rápida.

La batería de 9 v reemplazable suministra energía al equipo puesto a tierra durante 6 meses con una media de conexión de hasta 6 hora al día. Si se precisa mayor duración, póngase en contacto con nosotros para conocer otras opciones Bond-Rite.

La PINZA forma parte de la gama de Bond-Rite de equipos de puesta a tierra estática y de unión de Newson Gale.