



ESTAÇÃO ESD INOX BOND-RITE REMOTE

Apropriado para ambientes de processamento geral que requer monitoramento do aterramento seguro a uma distância visível.

www.antiestaticos.com.br

A estação Bond-Rite REMOTE, abriga circuito de monitoramento e LED verde brilhante, que pulsa continuamente quando detecta a resistência do aterramento.

DADOS TÉCNICOS:

- Garra Mod. VESX e Gabinete construído em aço inoxidável;
- Garra com duas pontas de contato em tungstênio;
- Monitoração do aterramento;
- Indicação visual através de LED;
- Não necessita conexão com rede elétrica;
- Alimentação: bateria de lítio 9V;
- Certificado para Área Classificada IECEx & ATEX:



INSTRUÇÃO DE USO:

Uma vez conectado o Bond-Rite REMOTE monitora continuamente a resistência entre a estação e o ponto de aterramento, (por exemplo, barramento montado na parede). O LED verde pulsante fornece aos operadores de processo, um contínuo ponto de referência visual, que permitem monitorar o estado do aterramento em risco de acumulação de eletricidade estática e descarga de faíscas estáticas. O gabinete de aço inoxidável (SS 304), é projetado para atender ambientes sala limpa ou especificações de ambientes corrosivos. Fornece IP 66 grau de proteção de entrada, instalação adequada para interior e exterior. Pode ser alimentado com uma bateria 9V (incluída) intrinsecamente seguro.

ARMAZENAMENTO:

aterramento seguro a uma distância visível.

CÓDIGO:

- ESD1078** – Estação Inox de Aterramento Monitorado com Garra VESX90 e Cabo 3m;
- ESD1079** – Estação Inox de Aterramento Monitorado com Garra VESX90 e Cabo 5m;
- ESD1080** – Estação Inox de Aterramento Monitorado com Garra VESX90 e Cabo 10m;