

## ESTAÇÃO ESD INOX BOND-RITE REMOTE

A estação Bond-Rite REMOTE é ideal para ambientes que requerem monitoramento seguro de aterramento visível, especialmente em indústrias químicas, petroquímicas e farmacêuticas.

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

### DESCRIÇÃO:

A estação Bond-Rite REMOTE, apropriada para ambientes de processamento geral que requerem monitoramento seguro de aterramento, possui um circuito de monitoramento e um LED verde brilhante que pulsa continuamente quando detecta a resistência do aterramento. Com garra modelo VESX e gabinete de aço inoxidável, oferece monitoração contínua do aterramento e indicação visual por LED sem necessidade de conexão elétrica, sendo alimentada por uma bateria de lítio de 9V. Certificada para áreas classificadas IECEx & ATEX, é ideal para ambientes críticos.

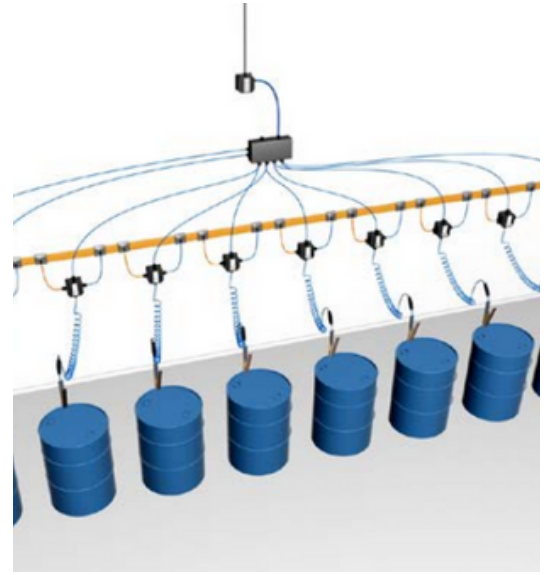
### DADOS TÉCNICOS:

- 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.



## INSTRUÇÕES DE USO:

Após a conexão, 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 ponto de referência visual contínuo, permitindo monitorar o estado do aterramento e prevenir a acumulação de eletricidade estática e descargas de faíscas estáticas. O gabinete de aço inoxidável (SS 304) é projetado para ambientes de sala limpa ou especificações de ambientes corrosivos, oferecendo grau de proteção IP 66, adequado para instalação interna e externa. Alimentado por uma bateria 9V (incluída) intrinsecamente segura.



## ARMAZENAMENTO:

Mantenha o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso, para evitar danos à sua estrutura.

## CÓDIGOS:

- 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.