

CONJUNTO MOVEL ESD GARRAS BZR BOND-RITE

FICHA TÉCNICA



Indicada para aterramento de
tambores e recipientes metálicos.

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

As Garras BZR Bond-Rite contém LED verde pulsante que fornece aos operadores de processo com um ponto contínuo de referência visual, que permite monitorar o aterramento móvel de tambores, tachos e baldes metálicos, em risco de acumulação de eletricidade e descarga de faíscas estáticas, uma vez conectada a Garra BZR Bond-Rite monitora continuamente.

São construídas em corpo de aço inox com duas pontas de contato em tungstênio, possui certificação EX para atmosferas explosivas.

A bateria substituível de 9 V fornece até 6 meses de energia para equipamentos aterrados por até uma média de 6 horas por dia. Se mais períodos são necessários, entre em contato conosco para opções alternativas de Bond-Rite.

DADOS TÉCNICOS

- Corpo de Aço Inox;
- Duas pontas de contato em Tungstênio;
- LED verde pulsante;
- Cabo de Aço Inox revestido Hytrel;
- Medida Padronizada: 5m;
- Marcação: ATEX Ex II 1 GD T6 / FM
- Fornecido duas garras antiestáticas (uma em cada extremidade).



CÓDIGOS

ESD1082 – Conjunto Portátil ESD Garras BZR Bond-Rite com Led Cabo 5m;