



Monitor de Aterramento Simples - TMX-22 STT



SISTEMA DE ATERRAMENTO PARA CONTROLE DA ELETRICIDADE ESTÁTICA NO CARREGAMENTO OU DESCARREGAMENTO DE FLUIDOS EM ÁREAS CLASSIFICADAS.

ORIZADO
FONE: (11) 2946-4646
CODIGO: TMX-22
Nº SERS: 0272
Ex d IIB T6 Gb IP66
Ex II 100°C Db IP66
CERTIFICADO N° 127-220Vca
ATENÇÃO: NÃO ABRA QUANDO ENERGIZADO

EFETIVO ATERRAMENTO →

ATENDE AS NORMAS:
O produto foi projetado, ensaiado e certificado para atender as **normas: ABNT NBR IEC 60079-0; 60079-1; 60079-11; 60079-31; 60529.**

Utilizado no monitoramento da efetividade de aterramento e drenagem da eletricidade estática em indústrias com áreas classificadas, Indústrias Químicas e Petroquímicas; Indústrias de Processo; Plataformas; Refinarias; carga e descarga de produtos que possam provocar uma explosão.

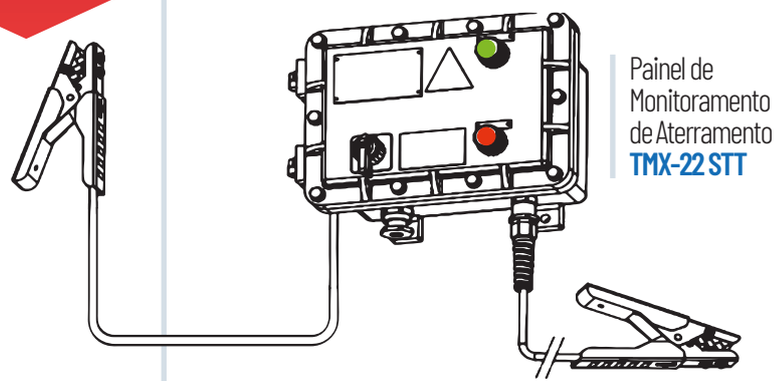
SEM RISCO DE EXPLOÇÃO POR ELETRICIDADE ESTÁTICA
SEM RISCO POR FALTA DE ATERRAMENTO

← **GARRA MONITORAMENTO**

—
LINHA DE
PRODUTOS
TELBRA
—
100%
—
CERTIFICADA
—

DESCRIÇÃO:

- Sistema de monitoramento de aterramento
- Atende áreas classificadas **Zona 1, 2, 21 ou 22**
- Escoa a eletricidade estática
- Montado em painel **Ex d "à prova de explosão"**
- Disponibiliza um **contato NANO**
- Fornecido com **garra e cabo PP preto**
- Fornecido com **cabo para aterramento na cor verde e garra**
- Fornecido com terminal para aterramento externo
- Alimentação **127-220Vca**
- Interruptor de liga/desliga
- Leve e compacto
- Indicador/sinalizador **Ex d verde (LIBERADO)**
- Indicador/sinalizador **Ex d vermelho (FALHA)**
- Marcação para gases inflamáveis: **Ex db IIB T6 Gb**
- Marcação para poeiras combustíveis: **Ex tb IIIC 85°C Db**
- Grau de proteção **IP66 / IP66W**



Painel de Monitoramento de Aterramento **TMX-22 STT**

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.