



CARRETEL DE ATERRAMENTO - TCATEX

À PROVA DE EXPLOÇÃO

CARRETEL PARA DESCARGA DE ENERGIA ESTÁTICA – TCATEX

DESCRIÇÃO

Os carretéis para descarga de energia estática são um excelente complemento à linha dos produtos para aterramento. Esses carretéis são normalmente utilizados para dissipar o acúmulo de energia estática desenvolvido durante o enchimento ou distribuição de combustíveis ou outros líquidos inflamáveis em caminhões de combustível ou vagões. Os carretéis são utilizados na indústria de petróleo e também são aplicáveis em qualquer área onde a energia estática possa criar um perigo em potencial.

Os carretéis são de alta resistência mecânica, com 15,24m de comprimento e fornecidos com um grampo de aterramento do tipo mandíbula para 100A. Todos os modelos vem de fabrica com mola de rebobinar e freio centrífugo. A tensão do carretel pode ser ajustada e as instruções de instalação estão incluídas para garantir o método de montagem mais eficiente.

Os Carretéis para Descarga de Energia é a solução para segurança em aterramento. Cada bobina é fabricada e testada dentro dos maiores critérios normativos de qualidade e segurança.

Características e Vantagens

- Retrocesso automático
- Elaborado em aço resistente
- Modelo fechado e compacto
- Bloqueio de catraca positivo
- Inclui catraca com chave liga/desliga
- Cabo de aço instalado
- Grampo de aterramento tipo mandíbula universal 100A
- Acabamento em cor vermelha
- Comprimento do cabo de 15,24m

MERCADO

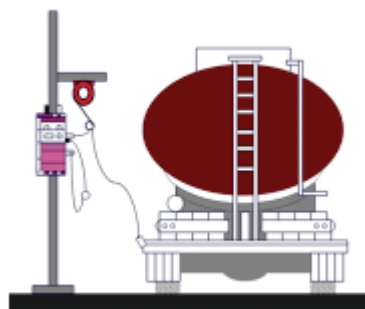
- Empresas Petroquímicas, Petróleo & Gas, Quimica e áreas classificadas com risco de explosão.

Os carretéis para descarga de energia estática são classificados como tipo 3B.

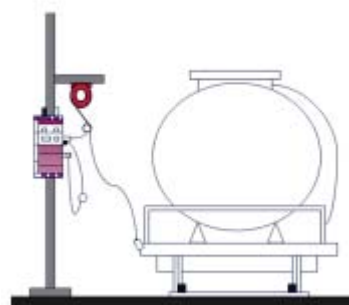


EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Carregamento Caminhão Tanque



Carregamento de Carro com Trilho



ENTREGA

Os carretéis para descarga de energia estática são classificados como tipo 3B.