



CARRETEL ESD INOX AUTO RETRÁTIL

Carretel ESD auto retrátil em aço inox para transferência de materiais inflamáveis e combustíveis oferecendo soluções de aterramento.

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

Ideal para ser utilizado em áreas que realizam manipulação de materiais inflamáveis ou explosivos, como por exemplo: indústrias farmacêuticas, indústrias petrolíferas, entre outras.

Por seus componentes serem produzidos em aço inox, este dispositivo de aterramento proporciona maior durabilidade e resistência à corrosão e exposição climáticas.

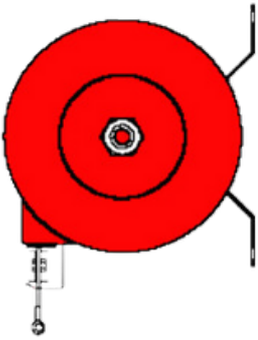
DADOS TÉCNICOS

Acompanha garra antiestática modelo NR10, NR20, VESX45 ou VESX90;

- Leve e compacto;
- Auto retrátil;
- Carretel aço inox;
- Resistente à corrosão (sem revestimento de tinta é uma ótima solução para ambientes que passam por perícias sanitárias como: empresas alimentícias e processos farmacêuticos);
- Cabo de aterramento em aço inox 3,2mm 1/8 revestido com Hytrel;
- Uso geral para caminhões tanque de combustível / estações de reabastecimento de aeronaves / equipamentos de processo em campos de petróleo e gás, indústrias alimentícia e farmacêutica;

Atende as Normas ao Controle da Eletricidade Estática NFPA77 e NR10.

INSTRUÇÕES DE USO



O Carretel Antiestático para aterramento pode ser equipado com Garra Antiestática ESD de pontas de aço inoxidável, e pode conter cabo de 6m, 15m, ou 30m, é usado para o aterramento da eletricidade estática durante a transferência de combustível e outros líquidos inflamáveis. Este carretel tem um sistema de trava e resgate semi-automático, contendo cabo de aço galvanizado 3,2mm (1/8) revestido com Hytrel cobertura amarela. O design compacto do carretel proporciona suavidade no manuseio do cabo de aterramento, evitando assim que o cabo fique embaraçado. Atua instantaneamente com a trava e resgate do cabo, conforme a vontade e manuseio do operador.

INSTALAÇÃO: Posicione seguramente o carretel, sendo as superfícies inferiores dos dois pés para fixação e montagem para o contato com o aterramento.

Montá-lo no plano vertical como no desenho, irá minimizar o desgaste do cabo, e para obter melhores resultados, o Carretel deve ser montado em linha direta com o trabalho de modo que o cabo seja puxado para fora o mais reto possível durante o uso. Evite puxar o cabo para fora do Carretel em ângulo. Puxe o cabo de aterramento de maneira suave para determinar o tamanho necessário o suficiente a ser usado. Rode o carretel até que o tamanho do cabo desejado seja atingido.

MANUTENÇÃO: Tenha certeza que o carretel está posicionado com segurança. Inspeção o instrumento frequentemente. Verificar periodicamente conexões de aterramento.

TRAVA MECANICA: É ajustável a qualquer posição. A trava para na posição desejada e puxando aproximadamente ½ polegada a trava aciona a mola para recolha do cabo.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fresco para evitar ressecamento do fio.

CÓDIGO

- ESD1056** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 6mt e Garra NR10;
- ESD1057** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 15mt e Garra NR10;
- ESD1058** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 6mt e Garra NR20;
- ESD1059** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 15mt e Garra NR20;
- ESD1060** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 6mt e Garra Inox VESX90;
- ESD1061** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 15mt e Garra Inox VESX90;
- ESD1062** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 6mt e Garra Inox VESX45;
- ESD1063** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 15mt e Garra Inox VESX45;
- ESD1064** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 6mt e Garra Inox VESX225;
- ESD1065** – Carretel ESD Auto Retrátil Inox com cabo 15mt e Garra Inox VESX225;