



CARRETEL ESD AUTO RETRÁTIL

Carretel ESD Auto Retrátil para transferência de materiais inflamáveis e combustíveis oferecendo soluções de aterramento

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

Ideal para ser utilizado aonde uma descarga de eletricidade estática pode causar uma faísca e subsequente explosão, tais como Terminais de Aeroportos, Refinarias e Indústrias de Tintas e Solventes.

Construído para oferecer um desempenho confiável, em corpo de aço com cabo revestido Hytrel, auto-retrátil e Garra Antiestática NR10 ou NR20 construída em corpo de alumínio com pontas de contato em aço inox, capaz de perfurar camadas de tinta e sujeira, garantindo o aterramento e contato metálico seguro.

Cabos e Carretéis:

- Cabo de aterramento revestido auto-retrátil de 6 m, 15m, 22m ou 30m.
- Acompanha Garra Antiestática modelo NR10 ou NR20;
- Leve e Compacto;
- Carretel de Aço Galvanizado com Pintura Eletrostática;
- Cabo de aterramento 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;

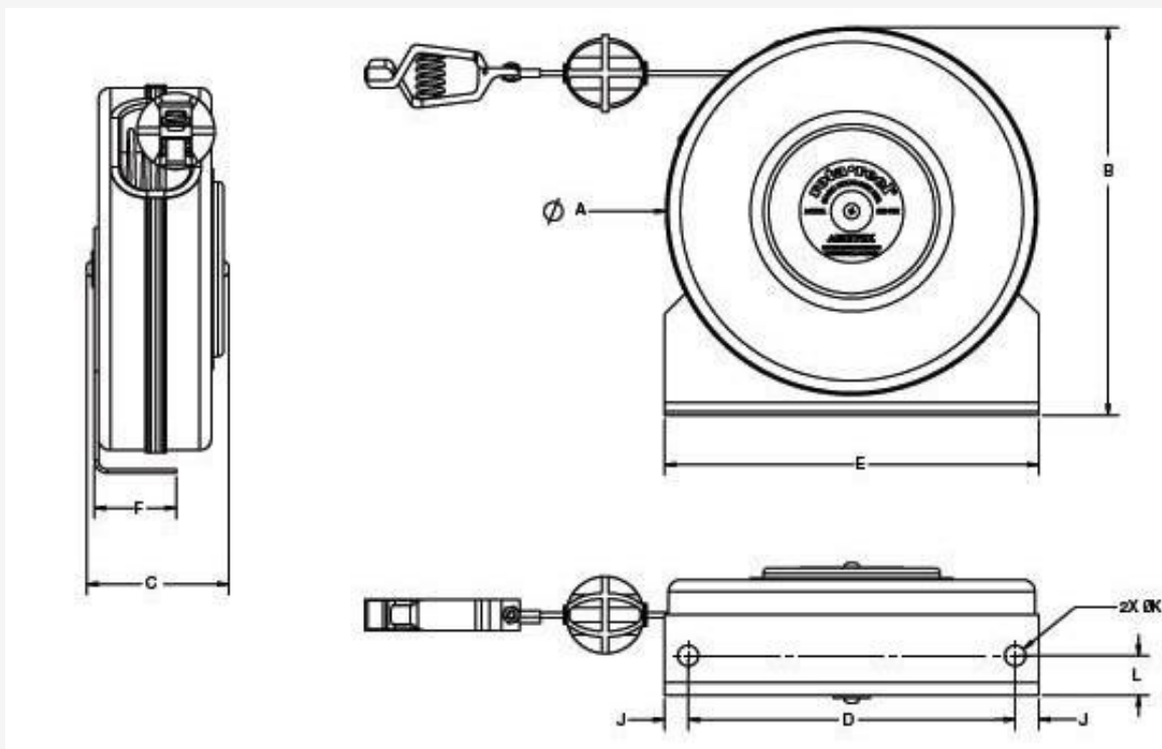
Garras de Aterramento

- NR10 Corpo de Alumínio com duas pontas de contato Aço Inox (Para aterramento de baldes, tachos e tambores limitados até 230 Litros)
- NR20 Corpo de Alumínio com Três pontas de conta Aço Inox (Para aterramento de tanques e sistemas de armazenamento acima de 230 Litros)

CÓDIGOS DISPONÍVEIS

- ESD1038** - Carretel ESD Auto Retrátil com cabo 6m e Garra NR10;
- ESD1039** - Carretel ESD Auto Retrátil com cabo 15m e Garra NR10;
- ESD1041** - Carretel ESD Auto Retrátil com cabo 30m e Garra NR20;
- ESD1042** - Carretel ESD Auto Retrátil com cabo 6m e Garra NR20;
- ESD1043** - Carretel ESD Auto Retrátil com cabo 15m e Garra NR20;
- ESD1045** - Carretel ESD Auto Retrátil com cabo 30m e Garra NR20;

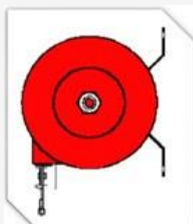
INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
ESDNR10/20-20R							-				
ESDNR10/20-50R							-				
ESDNR10/20-75R	9	9.4	3.4	7.875	9	2	-	-	0.56	0.5	1.0
ESDNR10/20-100R	9	9.4	3.4	7.875	9	2	-	-	0.56	0.5	1.0

Todas as dimensões estão em polegadas e apenas para referências. Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

INSTRUÇÃO DE USO / INSTALAÇÃO



Posicione seguramente o carretel, as superfícies inferiores dos dois pés de montagem são 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, se precisar de um cabo adicional, fixa-lo no eixo central. Rode o carretel até que o tamanho do cabo desejado seja atingido.

MANUTENÇÃO

Tenha certeza que o carretel está posicionado com segurança. Inspeccione 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.