MICROBLOC AN106 LINHA EVOLUTION

Trava-quedas retrátil fita 1,8 m Proteção contra quedas





Descrição

Trava-quedas retrátil com fita em poliéster de 1,8 metros de comprimento e 19,5 mm de largura, com absorvedor de energia. Composto pelos seguintes componentes:

- ▶ Destorcedor com giro de 360° e indicador de quedas;
- Cárter ou carcaça altamente resistente em poliamida;
- Conector D classe B, com trava tripla automática com abertura de 21mm;
- Conector classe A com dupla trava e com abertura de 51 mm;
- Equipado com cartão NFC e etiqueta para controle de inspeção;
- Carga máxima de 100 Kg conforme NBR 14.628/14.629;
- Carga máxima de 140 Kg conforme EN360.

Detalhes

Trabalhe em qualquer direção

Vertical, horizontal ou inclinado

Uso no fator 0, 1 ou 2

Segurança em qualquer ponto de ancoragem

Riscos



Queda





Trabalhos















Fabricação



Mineração Transporte/ Petróleo/Gás Armazenamento





Deslocações verticais

Deslocações horizontais



















Grandes verticais em instalação permanente

Grandes deslocações deslocamentos verticais sobre inclinada

verticais em espaço confinado

Deslocamentos

Grandes deslocamentos deslocamentos deslocamentos horizontais sobre superfície horizontal

horizontais sobre estrutura ancoragens e vertical

Grandes

Deslocamentos horizontais Grandes com sohre linha desancoragens repetitivas

Retenção de quedas horizontais





MICROBLOC AN106

LINHA EVOLUTION

Trava-quedas retrátil fita 1,8 m

Proteção contra quedas



Não se preocupe mais com o fator de queda

 Este dispositivo pode ser usado em qualquer ponto de ancoragem

Normas

NBR 14.628 - Trava quedas retrátil NBR 14.629 - Absorvedor de energia NBR 15.837 - Conectores

Indicações de uso

Trabalhos em altura para proteção contra queda durante deslocamento e movimentação vertical, horizontal, com inclinação, em linha de vida, acesso a espaços confinados e outras atividades correlatas.



O trava-quedas retrátil deve ser fixado a um dos pontos anti quedas do cinturão de segurança



Peso máximo do trabalhador: 140 Kg - Norma EN360 100 Kg - Norma 14.628



Trabalhe em qualquer direção (vertical, horizontal ou inclinado). Mas quando utilizado na vertical, o ângulo não deve ser superior a 40°, pois pode causar um movimento pendular e o usuário poderá bater contra a estrutura, sofrendo graves lesões.



Usado no fator de queda 0, 1 ou 2



Utilizável em posição horizontal. Utilização horizontal em bordas (TIPO A), de antiquedas do tipo retrátil.

Bordas do tipo A sem rebarbas com um raio ≥ 0,5 mm: perfis em aço laminado, vigas de madeira ou revestidas, parapeitos.

Atenção! O conector deverá permanecer sempre fechado. Não utilize qualquer equipamento que apresente sinais de desgaste que possam comprometer a sua resistência, mesmo que isso ocorra logo no seu primeiro uso. Utilização de conectores com carga de ruptura maiores ou iguais a 23 kN. Leia o manual dos conectores!

Composição

Poliamida (nylon) (PA), poliéster (PES), termopolímero (TPE), policloreto de vinila (PVC), aço-carbono (ACC) e alumínio (AL).

Validade

10 anos para equipamentos têxteis e componentes metálicos, contados a partir da data de fabricação, se mantidos conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação marcada no produto.

Garantia

Este produto é garantido por 1 ano contra qualquer defeito de fabricação. Estão excluídos desta garantia: desgaste normal ou uso excessivo; modificações ou retoques; armazenamento em locais inadequados; falta de higienização e limpeza; utilizações para as quais este produto não está destinado; oxidação por salinidade, transpiração do corpo ou armazenamento com o equipamento ainda úmido ou molhado; negligências. Em caso de dúvida, entre em contato através do e-mail: sac@deltaplusbrasil.com.br.







Trava-quedas retrátil fita 1,8 m **Proteção contra quedas**

			USO NA VERTICAL (FATOR 0)			USO NA VERTICAL (FATOR 1)			USO NA VERTICAL (FATOR 2)		
REFERÊNCIA	LARGURA DA FITA (mm) / MATERIAL	COMPRIMENTO (m)	PESO MÁXIMO DE TRABALHO (Kg)	DISTÂNCIA DE PARAGEM DE QUEDA = distância de frenagem + abertura do absorvedor de energia = VALOR H (m)	ZONA LIVRE	PESO MÁXIMO DE TRABALHO (Kg)	DISTÂNCIA DE PARAGEM DE QUEDA = distância de frenagem + abertura do absorvedor de energia = VALOR H (m)	ZONA LIVRE	PF(I)	DISTÂNCIA DE PARAGEM DE QUEDA = distância de frenagem + abertura do absorvedor de energia = VALOR H (m)	ZONA LIVRE
AN106	19,5 / Poliéster	1,8	140	1,25	2,25	140	3,5	4,5	140	3,75	4,75

						Ä		
WPSAN106	Preto	1,8 metros	Fita 19,5 mm de largura	3295249292218	13295249292215	1	5	1,805 Kg

0823



