

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

Agricultura
Silvicultura
PescariaConstrução
ObrasEnergia
EólicaInformação/
Comunicação

Fabricação

Mineração
Petróleo/GásTransporte/
ArmazenamentoOutras
indústrias

Deslocações verticais

1
Grandes
deslocações
verticais em
instalação
permanente2
Grandes
deslocamentos
verticais sobre
superfície
inclinada5
Deslocamentos
verticais
em espaço
confinado6
Grandes
deslocamentos
horizontais
sobre
superfície
horizontal7
Grandes
deslocamentos
horizontais
sobre estrutura
vertical9
Grandes
deslocamentos
com
ancoragens e
desancoragens
repetitivas11
Deslocamentos
horizontais
sobre linha
de vida12
Retenção
de quedas
horizontais

Deslocações 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 anti-quedas do tipo retrátil.

Bordas do tipo A sem rebarbas com um raio $\geq 0,5$ 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.


enjoy safety

MICROBLOC AN106

LINHA EVOLUTION

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

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

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

0823

enjoy safety