

Prático
e seguro

MICROBLOC AN106

LINHA EVOLUTION



enjoy safety

f @ y in t
www.deltaplusbrasil.com.br

MICROBLOC AN106

LINHA EVOLUTION



Prático e seguro

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.

Norma

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

Trabalhos



Agricultura
Silvicultura
Pescaria



Construção
Obras



Energia/Eólica



Informação/
Comunicação



Fabricação



Mineração
Petróleo/Gás



Transporte/
Armazenamento



Outras indústrias

Riscos

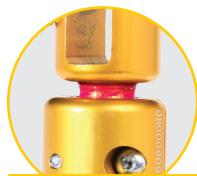


Queda

Destorcedor com giro de 360°

Trabalhe em qualquer direção

► Vertical, horizontal ou inclinado



Destorcedor com giro de 360° e indicador de quedas

Uso no fator 0, 1 ou 2

► Segurança em qualquer ponto de ancoragem

Conector D classe B, com trava tripla automática com abertura de 21mm

Cárter em poliamida

Fita de poliéster

Absorvedor de energia externo

Não se preocupe mais com o fator de queda

► Este dispositivo pode ser usado em qualquer ponto de ancoragem

Conector classe A

Deslocações verticais



1. Grandes deslocações verticais em instalação permanente



2. Grandes deslocamentos verticais sobre superfície inclinada



5. Deslocamentos verticais em espaço confinado



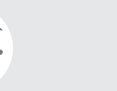
6. Grandes deslocamentos horizontais sobre superfície horizontal



7. Grandes deslocamentos horizontais sobre estrutura vertical



9. Grandes deslocamentos com ancoragens e desancoragens repetitivas



11. Deslocamentos horizontais sobre linha de vida



12. Retenção de quedas horizontais