

**AN245200PRR**



ANTI-QUEDA ABSORVEDOR DE ENERGIA DIELÉCTRICO COM CORREIA EXTENSÍVEL DUPLA 2 M + 1 AM010D + 2 AM022D

Ref.<sup>a</sup> AN245200PRR\_



#### Características produto

Anti-queda com absorvedor de energia dielétrico e correia elástica dupla (Y). Dispositivos de ligação com rosca. Equipado com 1 mosquetão AM010D + 2 ganchos AM022D. Matéria isolante a 30kV.

Correias: Poliéster.  
Absorvedor: Poliéster.  
Mosquetão: Plástico.

#### COR

Preto-Vermelho

#### TAMANHO

Entre 1,40 e 2 m

## Utilizações produto - Riscos



Queda



Agricultura / Jardim



Obras públicas / Construção civil



Segunda obra / Artesão



Indústria pesada



Indústria ligeira



Serviços / Logística



Petrolíferas / Gás



Indústria mineira



Sector eólico



Grandes deslocações verticais em instalação permanente



Pequenas deslocações sobre

sítios inclinados com menos de 3 m



Grandes deslocações com ancoragens e desancoragens

repetitivas



Grandes deslocações horizontais sobre plano horizontal



Grandes deslocações

horizontais sobre plano vertical







Pequenas deslocações horizontais com menos de 3 m



Deslocações sobre linha de vida

## Os produtos + - Vantagens utilizador

DIELÉTRICO		Isolamento até 30KV	
			
			
	AM010D		x 1
	AM022D		x 2

## Certificações - Normas



### REGULAMENTO (UE) 2016/425



EN363 : 2008 Equipamento de protecção individual contra quedas em altura - Sistemas de interrupção das quedas

EN364 : 1992 Equipamento de protecção individual contra as quedas de altura: Métodos de ensaios

EN365 : 2004 Equipamentos de protecção individual contra as quedas de altura – Requisitos gerais para o manual de instruções, manutenção, exame periódico, reparação, marcação e embalagem.

EN355 : 2002 Equipamento de protecção individual contra quedas em altura - Absorvedores de energia

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
AN245200PRR	3295249202316	Preto-Vermelho	Entre 1,40 e 2 m	5	-