

ABSORVEDOR DE ENERGIA 35-A COM CORDA Y



O absorvedor de energia é um componente indispensável para formar um sistema antiqueda seguro, capaz de suportar as situações de trabalho mais exigentes. Foi concebido para ser ligado a um arnês antiqueda por meio de um conector apropriado, sem a utilização de cordões. Este absorvedor é constituído por: 1 conector simétrico com sistema de bloqueio manual de rosca; 2 conectores direcionais em aço com bloqueio de segurança automático; 1 Faixa de absorção de energia rasgada, formada por duas peças têxteis entrelaçadas, dobradas e colocadas dentro de um saco têxtil; 1 corda em Y composta por 2 cabos entrançados de poliamida de três fios, com um diâmetro de 14 mm e uma elevada resistência à tração.

EN 355:2002



EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE PROTEÇÃO DESTINADOS AO USO EM ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS.

A vida útil teórica do equipamento é de 15 anos a partir da data de fabricação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material da corda	POLIAMIDA DE TRÊS FIOS COM UM DIÂMETRO DE 14 MM
Material dos conectores	AÇO
Peso	1,945kg
Certificação CE	EN355:2002



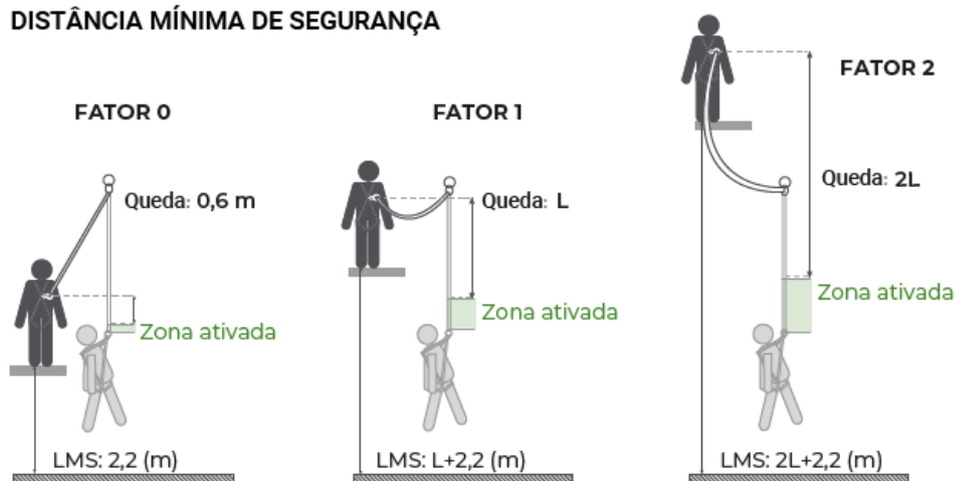
1. Conector mod. 30
 Conector simétrico com sistema de bloqueio manual com rosca.

2. Conectores mod. 31
 Conector direcional em aço. Bloqueio automático de segurança. Utilizado para ligação a estruturas de grande diâmetro.

3. Banda de absorção
 Banda de absorção de energia de rutura, constituída por duas peças têxteis entrelaçadas, dobradas e colocadas dentro de um saco têxtil.

4. Banda de fixação e amarre
 Lanyard em forma de Y composto por 2 cabos entrançados de poliamida de três fios com um diâmetro de 14 mm e uma elevada resistência à tração.

DISTÂNCIA MÍNIMA DE SEGURANÇA



LMS= Longitude mínima de segurança

L= Longitude do equipamento



O comprimento máximo permitido do absorvedor de energia, incluindo o talabarte e os conectores, não deve exceder 2 m

REFERÊNCIA

SAP	Descrição	EAN
CHS09060100	ABSORVEDOR DE ENERGIA 31-A SEM CONECTORES	5604630214391

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.