

ABSORBEDOR DE ENERGÍA 35-A CON CABLE Y



El absorbedor de energía es un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro capaz de soportar las situaciones de trabajo más exigentes. Está diseñado para conectarse a un arnés anticaídas mediante un conector adecuado, sin necesidad de utilizar eslingas. Este absorbedor consta de: 1 conector simétrico con sistema de bloqueo manual de la rosca; 2 conectores direccionales de acero con bloqueo automático de seguridad; 1 Banda de absorción de energía por desgarró, formada por dos piezas textiles entretrejidas, plegada y situada dentro de una bolsa textil; 1 cuerda en Y formada por 2 cordones trenzados de poliamida de tres cabos, con un diámetro de 14 mm y una elevada resistencia a la tracción.

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación.

EN 355:2002

EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN DESTINADOS A SER UTILIZADOS EN ATMÓSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de la cuerda	POLIAMIDA DE TRES CORDONES CON UN DIÁMETRO DE 14 MM
Material dos conetes	ACERO
Peso	1,945kg
Certificación CE	EN355:2002



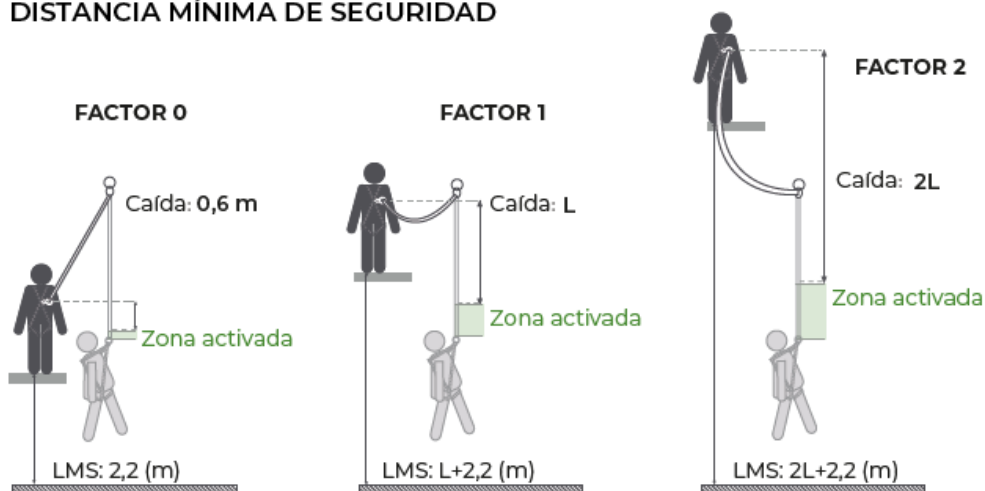
1. Conector mod. 30
 Conector simétrico con sistema de bloqueo manual con rosca.

2. Conectores mod. 31
 Conector direccional de acero. Bloqueo de seguridad automático. Utilizados para conectarlos a las estructuras de gran diámetro.

3. Banda de absorção
 Banda de absorción de energía por desgarramiento, formada por dos piezas textiles entrelazadas, plegada y situada dentro de una bolsa textil.

4. Banda de fixação e amarre
 Elemento de amarre en Y formado por 2 cuerdas trenzadas en poliamida de tres cabos con un diámetro de 14 mm y gran resistencia a la tracción.

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD



LMS= Longitud mínima de seguridad

L= Longitud equipo



La longitud máxima admisible del absorbedor de energía incluido el elemento de amarre y los conectores no debe exceder de 2 m

REFERENCIAS

SAP	Descripción	EAN
CHS09060100	ABSORBEDOR DE ENERGÍA 35-A CON CABLE Y	5604630214391

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.