

KIT DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA



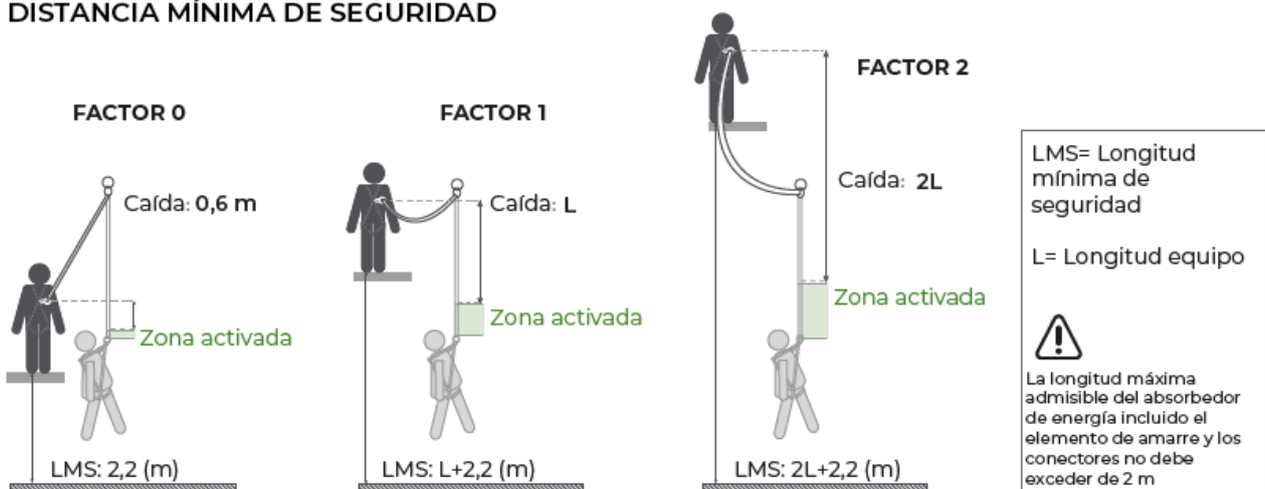
Indicado para trabajos en altura, este kit está compuesto por un arnés anticaídas 10 BASIC PLUS con un punto de anclaje anticaídas dorsal (A) en hebilla de acero de 8 mm D, uno frontal (B) formado por dos correas y hebillas de seguridad. Y un absorbedor de energía modelo 31-A 30/30 - componente esencial para formar un sistema anticaídas seguro capaz de soportar las situaciones de trabajo más exigentes, diseñado para ser conectado, a través de un conector adecuado, a un arnés anticaídas, sin necesidad del uso de cuerdas.

La vida útil teórica del equipo es de 10 años desde la fecha de fabricación y 5 años desde el primer uso.

- ✓ Arnés con hebilla en D de acero de 8 mm
- ✓ Arnés con punto de enganche dorsal
- ✓ Arnés con hebillas de ajuste en piernas
- ✓ Absorbedor de energía
- ✓ 2 conectores direccionales de acero
- ✓ Bolsa de almacenamiento y transporte

SAP	DESCRIPCIÓN	EAN
CHS09010104	KIT PROTECCION CONTRA CAIDAS CON ABSORBEDOR DE ENERGIA	8423246246803

DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD



ARNÉS 10 BASIC PLUS



El arnés anticaídas 10 Basic Plus es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura que no necesitan dispositivos de sujeción.

Dispone de un punto de anclaje anticaídas (A) dorsal en hebilla D de acero de 8 mm y otro frontal compuesto por dos gazas. (B)

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARNÉS

COMPOSICIÓN DEL ARNÉS	CINTA DE POLIÉSTER DE 45 MM
Color del arnés	Naranja
Tamaño del arnés	Único
Ensayado para peso máximo	140Kg
Peso del arnés	0,593Kg
Certificación CE	EN361:2002 Reglamento (UE) 2016/425 Organismo de control nº 1019

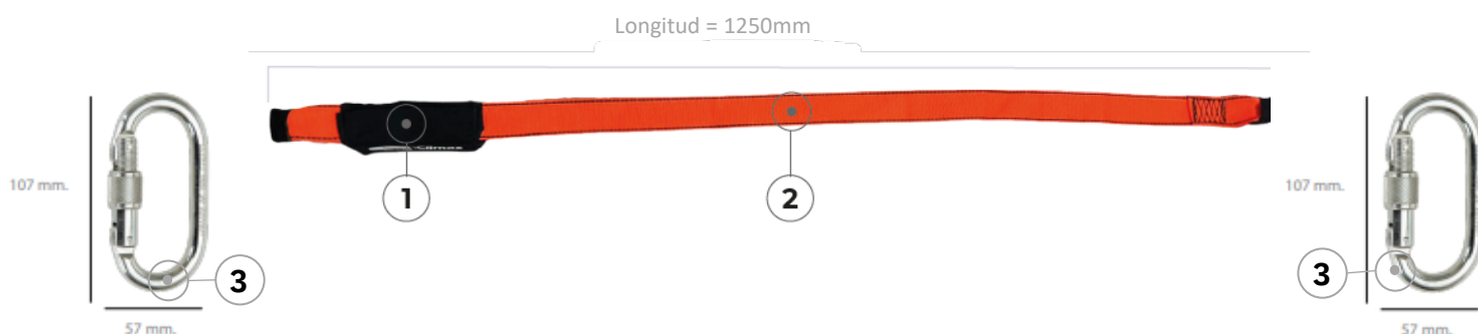
Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que descartamos toda la responsabilidad por su uso inapropiado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (a través de pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad del producto de acuerdo con nuestros estándares.

ABSORBEDOR DE ENERGÍA 31-A 30/30

El absorbedor de energía modelo 31-A constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro capaz de soportar las situaciones de trabajo más exigentes concebido para unirse, mediante un conector apropiado a un arnés anticaídas, sin que sea necesario el uso de elementos de amarre.

El absorbedor de energía 31-A también se suministra con dos conectores mod.30, formando el modelo 31-A 30/30.

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



1. Banda de absorción

Banda de color blanco formada por dos piezas textiles entretrejidas, plegada y situada dentro de una bolsa textil.

2. Banda de sujeción y amarre

La banda de sujeción y amarre es una cinta de poliéster color naranja con terminaciones en forma de gazas protegidas mediante una cinta tubular de poliéster.

3. Conectores

2 conectores con cierre automático mediante la acción del muelle resorte interior, y bloqueo manual mediante tuerca cilíndrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ABSORBEDOR Y CONECTORES

COMPOSICIÓN DEL ABSORBEDOR DE ENERGÍA	BANDA DE ABSORCIÓN: BANDA DE COLOR BLANCO FORMADA POR DOS PIEZAS TEXTILES ENTRETREJIDAS, PLEGADA Y SITUADA DENTRO DE UNA BOLSA TEXTIL. BANDA DE SUJECCIÓN Y AMARRE: CINTA DE POLIÉSTER COLOR NARANJA.	
COMPOSICIÓN DE LOS CONECTORES	ACERO GALVANIZADO	
Carga rotura mínima de los conectores	23 Kn	
Diámetro de abertura de los conectores	16 mm	
Peso de los conectores (UNIDAD)	0,175Kg	
Peso del absorbedor de energía	0,307kg	
Certificación CE	EN355:2002 (absorbedor) EN362:2004 (conectores) EN365:2004 (absorbedor y conectores) Reglamento (UE) 2016/425 Organismo de control nº 1019	 Equipos y sistemas de protección destinados a su uso en atmósferas potencialmente explosivas.

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que descartamos toda la responsabilidad por su uso inapropiado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (a través de pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad del producto de acuerdo con nuestros estándares.