

2017

REV.01



**KOAT**  
VERTICAL

**CAMP**  
Safety

## EPIS

- Cascos
- Arneses
- Conectores
- Cabos de amarre
- Packs
- Accesorios

[info@koat.es](mailto:info@koat.es)

[koat.es](http://koat.es)

**SUGERENCIA KOAT DE CONJUNTO BÁSICO INDIVIDUAL**

***Doble cabo de amarre con  
absorbedor de energía  
y mosquetones de gran  
apertura***



***Casco con barbuquejo***



***Arnés Integral***



***Bolsa Transporte y almacenaje***



**Equipos de protección individual para la seguridad en trabajos con riesgo de caída en altura.**

**CASCOS**



**Ref. 0747**  
**ARES** - EN397 que incluye cuatro requisitos opcionales: deformación lateral (LD), Propiedades eléctricas (440 V a.c.), temperatura muy baja (-20°C), salpicaduras de metal fundido (MM);- EN 50365 Clase 0, para uso en instalaciones eléctricas a 1000V c.a. o 1500V c.c. univ. size 53-61 cm CE EN 397 1-red/7-white/5-yellow  
**53,48€**

**Ref. 211**  
**SAFETY STAR HELMET**  
 EN397 - univ. size 53-61 cm CE EN 397 1-white/2-light blue/1-red



**41,54€**

**ARNESES INTEGRALES**

**CAMP EMPIRE**  
**2 PUNTOS ANCLAJE**



**Ref. 0922** **41,70€**  
**EMPIRE** – 2 Puntos de Anclajes (1 frontal, 1 posterior). Talla única CE EN 361

**CAMP QUANTUM**  
**2 PUNTOS ANCLAJE**



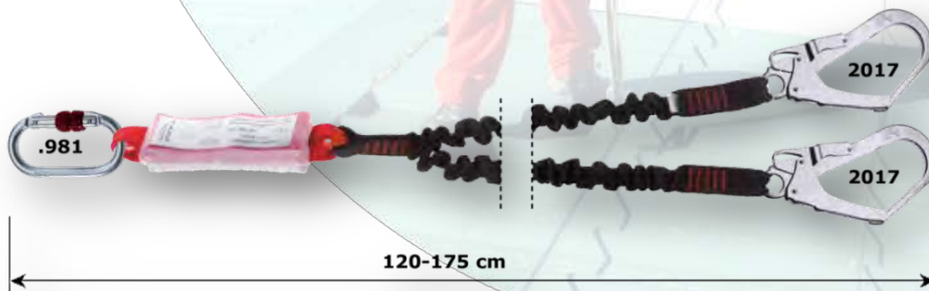
**Ref. 2121** **78,28€**  
**QUANTUM** – 2 Puntos de Anclajes (1 frontal, 1 posterior). Tallas S-L Y L-XXL CE EN 361

**CAMP ORBITAL**  
**4 PUNTOS ANCLAJE**



**Ref. 2120** **103,39€**  
**ORBITAL** – 4 Puntos de Anclajes (1 frontal, 1 posterior Y 2 laterales). Tallas S-L Y L-XXL. CE EN 361 / EN 358

**CABO DE AMARRE**



**Ref. 7030201** **73,94€**  
**ELEMENTO AMARRE CINTA ELASTICA DOBLE CON DISIPADOR** 120-175 cm - 1 x 981 + 2 x 2017

**CABOS DE AMARRE – Absobedores de energía**



16,74€

**SHOCK ABSORBER**

**Ref. 2029**

Absorbedor de energía estándar para elementos de amarre de hasta 2 m de longitud.

**Extensión máxima:**

**Factor de caída 1=90 cm - Factor de caída 2=160 cm.**

Clearance distance Altura libre	Fall factor Factor de caída		
	0	1	2
Length of lanyard Longitud de la cuerda 2 m	4.5 m	5.4 m	6.1 m
1.5 m	4 m	4.9 m	5.6 m
1 m	3.5 m	4.4 m	5.1 m

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 355	EAC
		g	oz		
2029	SHOCK ABSORBER 25 cm	225	7.9	•	•



26,66€

**SHOCK ABSORBER LIMITED**

**Ref. 3029**

Absorbedor de energía con extensión limitada para elementos de amarre de hasta 1.5 m de longitud.

Unico en su tipo: especialmente desarrollado para situaciones de trabajo con altura libre limitada.

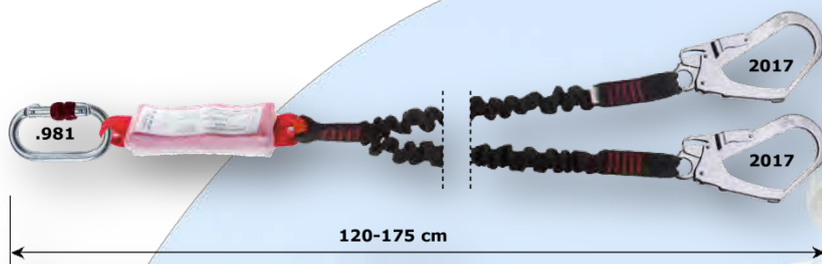
**Extensión máxima:**

**Factor de caída 1=50 cm - Factor de caída 2=70 cm**

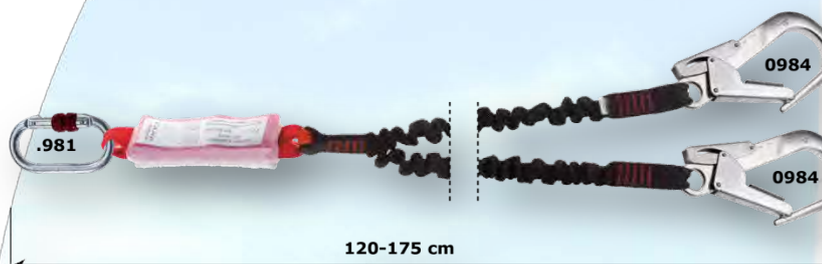
Clearance distance Altura libre	Fall factor Factor de caída		
	0	1	2
Length of lanyard Longitud de la cuerda 1.5 m	4 m	4.5 m	4.7 m
1.35 m	3.85 m	4.35 m	4.55 m
1 m	3.5 m	4 m	4.2 m

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 355	EAC
		g	oz		
3029	SHOCK ABSORBER LIMITED 23 cm	135	4.8	•	•

**Cabos de amarre – con disipador SHOCK ABSORBER**



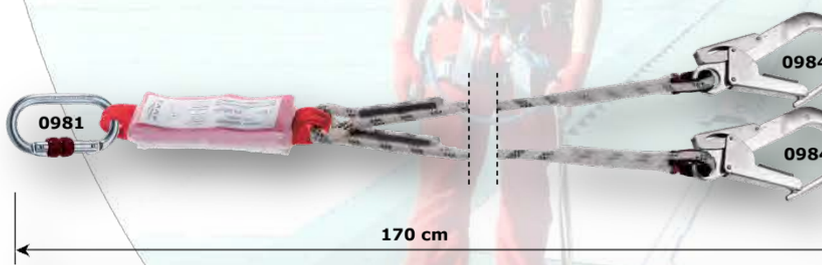
<b>Ref. 7030201</b>	<b>73,94€</b>
EN355	
Doble 120 – 175 cm +0981 + 2x2017	
Mosquetones de acero inoxidable de 53 mm apertura. Elemento de amarre confeccionado con cinta de poliamida (32 mm) con función elástica y retráctil para una mayor facilidad de uso. Equipado con absorbedor de energía estándar (ref.2029).	
Con mosquetón automático 2T + <b>5,85€</b>	



<b>Ref. 7030206</b>	<b>86,65€</b>
EN355	
Doble 120 – 175 cm +0981 + 2x0984	
Mosquetones de aluminio de 60 mm apertura. Elemento de amarre confeccionado con cinta de poliamida (32 mm) con función elástica y retráctil para una mayor facilidad de uso. Equipado con absorbedor de energía estándar (ref.2029).	
Con mosquetón automático 2T + <b>5,85€</b>	

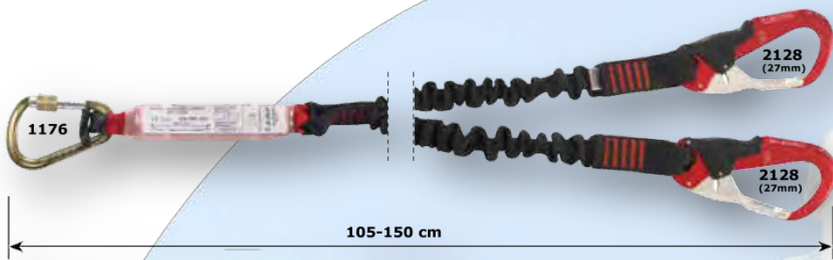


<b>Ref. 7030210</b>	<b>136,09€</b>
EN355	
ANSI	
Doble 120 – 175 cm +2125 + 2x2148	
Mosquetones de aluminio de 62 mm apertura. Elemento de amarre confeccionado con cinta de poliamida (32 mm) con función elástica y retráctil para una mayor facilidad de uso. Equipado con absorbedor de energía estándar (ref.2029).	

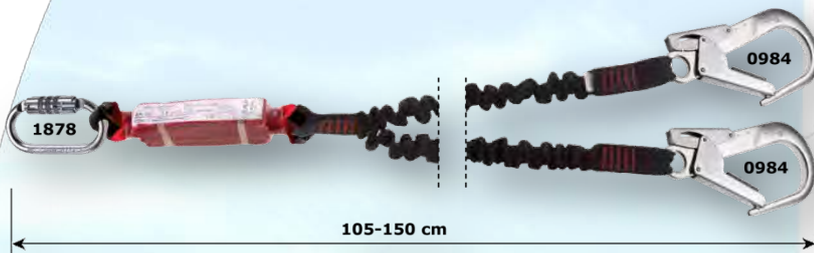


<b>Ref. 5030202</b>	<b>94,24€</b>
EN355	
Doble ROPE 170 cm +0981 + 2x0984	
Mosquetones de aluminio de 60 mm apertura. Elemento de amarre confeccionado con cuerda estática de poliamida de 10,5 mm: alma interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso. Equipados con absorbedor de energía estándar (ref.2029).	
Con mosquetón automático 2T + <b>5,85€</b>	

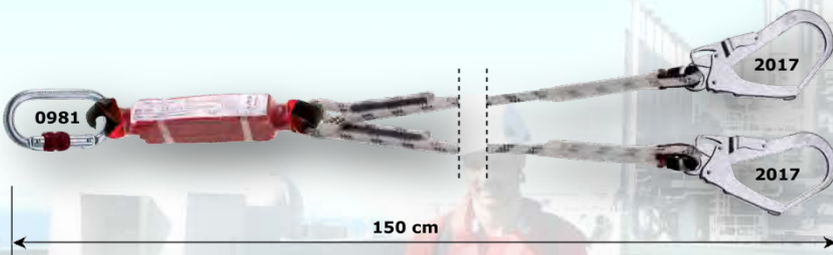
**Cabos de amarre – con disipador SHOCK ABSORBER LIMITED**



<b>Ref. 7030202</b> EN355	<b>114,08€</b>
Doble 105- 150 cm + 1176 + 2x2128	
<p>Mosquetones de aluminio de 27mm apertura.</p> <p>Elemento de amarre equipado con absorbidor shock absorber limited (ref.3029) para áreas reducidas que soluciona los problemas de falta de distancia en situaciones de escasa altura. Confeccionado con cinta de poliamida (32mm) con función elástica retráctil para una mayor facilidad de uso.</p>	



<b>Ref. 7030202-S</b> EN355	<b>114,08€</b>
Doble 105- 150 cm + 1878 + 2x0984	
<p><b>PEDIDO</b> – Pedido mínimo 5 unidades</p> <p>Mosquetones de aluminio de 60mm apertura.</p> <p>Elemento de amarre equipado con absorbidor shock absorber limited (ref.3029) para áreas reducidas que soluciona los problemas de falta de distancia en situaciones de escasa altura. Confeccionado con cinta de poliamida (32mm) con función elástica retráctil para una mayor facilidad de uso.</p>	

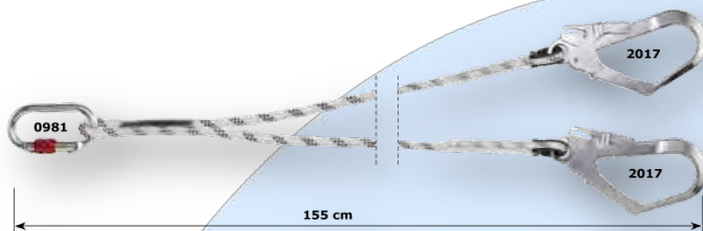


<b>Ref. 5040201</b> EN355	<b>81,22€</b>
Doble CUERDA 150 cm +0981 + 2x2017	
<p>Mosquetones de aluminio de 60 mm apertura.</p> <p>Elemento de amarre, confeccionado con cuerda estática de 10,5 mm: alma interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso.</p> <p>Certificado para uso horizontal sobre bordes afilados (r ≥ 0,5mm).</p> <p>Equipado con el absorbidor de energía LIMITED (ref.3029).</p>	
Con mosquetón automático 2T + <b>5,85€</b>	



<b>Ref. 5040202</b> EN355	<b>108,81€</b>
Doble ROPE 135 cm +1176 + 2x0984	
<p>Mosquetones de aluminio de 60 mm apertura.</p> <p>Elemento de amarre confeccionado con cuerda estática de poliamida de 10,5 mm: alma interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso.</p> <p>Certificado para uso horizontal sobre bordes afilados (r ≥ 0,5mm).</p> <p>Equipados con absorbidor de energía LIMITED (ref.3029).</p>	

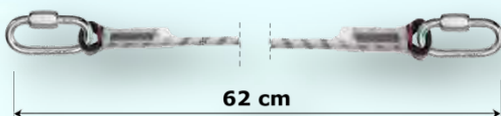
**Cabos de amarre – ESPECIALES**



<b>Ref. 203008</b> EN354	<b>53,01€</b>
Doble CUERDA 155cm +0981 + 2x2017	
Mosquetones de acero inoxidable de 53 mm apertura. Elemento de amarre confeccionado con cuerda estática de poliamida de 10,5 mm: alma interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso. Certificado para uso horizontal sobre bordes afilados ( $r \geq 0,5\text{mm}$ ). Sin absorbedor de energía. Puede usarse como elemento de amarre o posicionamiento o dispositivo de anclaje con resistencia de 22KN.	
Con mosquetón automático 2T + <b>5,85€</b>	



<b>Ref. 2029C</b> EN355	<b>33,87€</b>
Simple cuerda + 2x934	
Maillones 8mm de acero. Elemento de amarre confeccionado con cuerda estática de 10,5 mm: alma interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso. Equipado con absorbedor de energía estándar (ref.2029).	
Con mosquetón automático 2T + <b>5,85€</b>	



<b>Ref. 90174/044C</b> EN354	<b>17,13€</b>
Simple cuerda 50 cm + 2x934	
Maillones 8mm de acero. Elemento de amarre confeccionado con cuerda estática de 10,5 mm: alama interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso.	



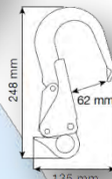
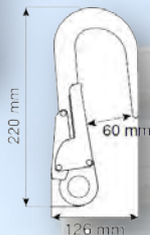
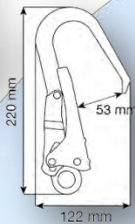
<b>Ref. 2029CM</b> EN355	<b>21,08€</b>
SHOCK ABSORBER + 2X934	
Maillones 8mm de acero. Absorbedor Shock absorber (ref.2029).	



Referencia	Longitud	Precio
<b>90174/044</b>	50 cm	<b>12,79€</b>
<b>90174/045</b>	100 cm	<b>13,96€</b>
<b>90174/046</b>	150 cm	<b>14,80€</b>

Elemento de amarre con terminales cosidos.  
Cuerda LUISA 10,5 mm. EN354  
Resistencia 22 KN.  
Cumple NORMA: Semiestática – TIPO A (EN1891).  
Dinámica (EN-892).

**Conectores - GANCHOS**

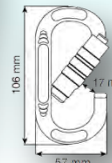
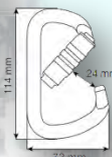
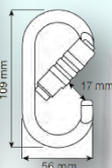
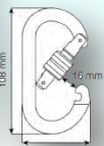


<b>HOOK 53mm</b> Ref. 2017	<b>13,02€</b>
Conector de acero para la conexión a estructuras metálicas de grandes dimensiones, tales como andamios. Bloqueo de doble palanca para la máxima seguridad y la máxima facilidad de apertura.	

<b>HOOK 60 mm</b> Ref. 0984	<b>24,65€</b>
Conector de Aluminio para la conexión a estructuras metálicas. La apertura agrandada permite enganchar vigas y tubos de hasta 60 mm. Bloqueo con doble palanca para la máxima seguridad y la máxima facilidad de apertura.	

<b>ANSI HOOK 62 mm</b> Ref. 0984	<b>35,96€</b>
Conector de aleación de aluminio de alta resistencia para la conexión de estructuras metálicas. La apertura agrandada permite enganchar vigas y tubos de hasta 62 mm. Las certificaciones ANSI y CSA lo hacen especialmente resistente también en caso de esfuerzos en palanca. (16KN).	

**Conectores - MOSQUETONES**



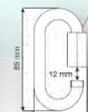
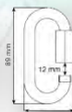
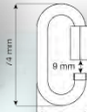
<b>Oval Estándar Lock</b> Ref. 0981	<b>7,44€</b>
El mosquetón ovalado de acero, simple y versátil, para usar en las aplicaciones básicas de los dispositivos anticaída y de posicionamiento. Bloqueo con gatillo con rosca.	

<b>Oval Pro 2Lock</b> Ref. 1878	<b>13,33€</b>
Mosquetón de acero de alta resistencia. Bloqueo con gatillo automático que requiere dos acciones para la apertura: girar y presionar.	

<b>D Oval Pro 2Lock</b> Ref. 1878	<b>17,20€</b>
El mosquetón de acero más resistente de la gama CAMP Safety, apto para usos más intensivos. Bloqueo con gatillo automático que requiere dos acciones para la apertura: girar y presionar.	

<b>Oval Compact 2 Lock</b> Ref. 118501	<b>16,28€</b>
Mosquetón ovalado de aleación de aluminio, la sección en H combina resistencia y ligereza. Bloqueo con gatillo automático que requiere dos acciones para la apertura: girar y presionar.	

**Conectores - MAILLONES**



<b>Oval quick Link Steel</b> Ref. 0934	<b>2,17€</b>
8 mm. Eslabones rápidos ovalados para conexiones fijas de alta resistencia. De acero de carbono galvanizado.	

<b>Oval quick Link Steel Stainless</b> Ref. 0939	<b>6,98€</b>
8 mm. Eslabones rápidos ovalados para conexiones fijas de alta resistencia. De acero inoxidable, para instalaciones externas y ambientes corrosivos.	

<b>Oval quick Link Steel Stainless</b> Ref. 0949	<b>10,23€</b>
10 mm. Eslabones rápidos ovalados para conexiones fijas de alta resistencia. De acero inoxidable, para instalaciones externas y ambientes corrosivos.	

## Cuerdas y cables de Posicionamiento

### Rope Adjuster (con conectores)

EN358

Elemento de amarre de posicionamiento ajustable de robusta cuerda estática de 12,5 mm.

Muy fácil de usar, gracias al regulador ergonómico de aleación de aluminio (+981 + 0986).

Versiones disponibles.

Referencia	Longitud	Precio
203115	2 m	58,75€
203116	3 m	64,95€

### Rope Adjuster

EN358

Elemento de amarre de posicionamiento ajustable de robusta cuerda estática de 12,5 mm.

Muy fácil de usar, gracias al regulador ergonómico de aleación de aluminio.

Sin Conectores.

Versiones disponibles.

Referencia	Longitud	Precio
203111	2 m	51,62€
203112	5 m	68,51€
203113	10 m	91,30€
203114	20 m	153,30€

### Cable Anchor

EN358

Cables de acero anticorte de 7/8 mm de diámetro, con bucles prensados en los extremos y recubiertos con un tubo de protección de plástico, de 15 mm de diámetro.

Ideales para establecer anclajes resistentes al corte y a la abrasión, elementos de amarre anticaída y anticorte.

Referencia	Longitud	Precio
2132050	50 cm	24,34€
2132100	100 cm	27,90€
2132150	150 cm	31,62€
2132200	200 cm	35,34€

### Cable Adjuster

EN358

Elemento de amarre para posicionamiento, ajustable, fabricado con cable de acero galvanizado anticorte de 8 mm de diámetro y camisa de 13 mm de diámetro externo. La innovadora estructura de doble camisa evita que se deslice sobre la superficie del cable. Tratamiento externo de poliuretano.

Regulador de la longitud y mosquetón de aleación de aluminio.

2017 NEW: 3 versiones equipadas con conector giratorio 3Lock Ref.2149.

Referencia	Longitud	Precio
206103	2 m	122,61€
206101	3,5 m	137,80€
206102	5 m	149,58€

**Retráctiles**



<b>COBRA 2</b> Ref. 2074	<b>101,84€</b>
<b>EN360</b> <b>1,7 m – Cinta de poliéster – con absorbedor de energía.</b>	
Dispositivo retráctil anticaídas. También se puede utilizar en situaciones de trabajo para prevenir un factor de caída 2. Longitud de 165 cm sin conectores Cinta depoliéster de 46 mm, resistencia a la rotura 15 KN. Con absorbedor de energía, sistema de conexión rotativa, mosquetón ovalado. Cubierta de protección de ABS. <b>Peso: 1,02 kg.</b>	

<b>COBRA 6</b> Ref. 2075	<b>235,76€</b>
<b>EN360</b> <b>6 m – Cinta de poliéster – con absorbedor de energía.</b>	
Dispositivo retráctil anticaídas, cinta de 6 m de longitud. Cinta de poliamida de 20 mm, carga de rotura 15 KN. Con absorbedor de energía y conector giratorio. Cubierta de portección de ABS. <b>Peso: 1,85 kg.</b>	

<b>COBRA 10</b> Ref. 2076	<b>389,05€</b>
<b>EN360</b> <b>10 m – Cable galvanizado.</b>	
Dispositivo retráctil anticaídas, longitud de cable 10 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el elemento de amarre ref.5030101. Cable de acero galvanizado de Ø4 mm, carga de rotura 12 KN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS. <b>Peso: 4,80 kg.</b>	



<b>COBRA 15</b> Ref. 2077	<b>425,79€</b>
<b>EN360</b> <b>15 m – Cable galvanizado.</b>	
Dispositivo retráctil anticaídas, longitud 15 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el elemento de amarre ref.5030101. Cable de acero galvanizado de Ø4 mm, carga de rotura 12 KN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS. <b>Peso: 7,00 kg.</b>	

<b>COBRA 20</b> Ref. 2078	<b>532,28€</b>
<b>EN360</b> <b>20 m – Cable galvanizado.</b>	
Dispositivo retráctil anticaídas, longitud 20 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el elemento de amarre ref.5030101. Cable de acero galvanizado de Ø4 mm, carga de rotura 12 KN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS. <b>Peso: 9,00 kg.</b>	

<b>COBRA 32</b> Ref. 2099	<b>959,46€</b>
<b>EN360</b> <b>32 m – Cable galvanizado.</b>	
Dispositivo retráctil anticaídas, longitud 32 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el elemento de amarre ref.5030101. Cable de acero galvanizado de Ø4 mm, carga de rotura 12 KN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS. <b>Peso: 12,5 kg.</b>	

**Carros – Líneas verticales**



<b>Cable Fall Arrester</b> Ref. 1317	<b>62,78€</b>
EN353-2	
Anticaída extraíble para cable de acero inoxidable Ø8 mm 7x19. Sistema de bloqueo automático. Para ser usado en combinación con un absorbedor de energía EN355 ref.102901	

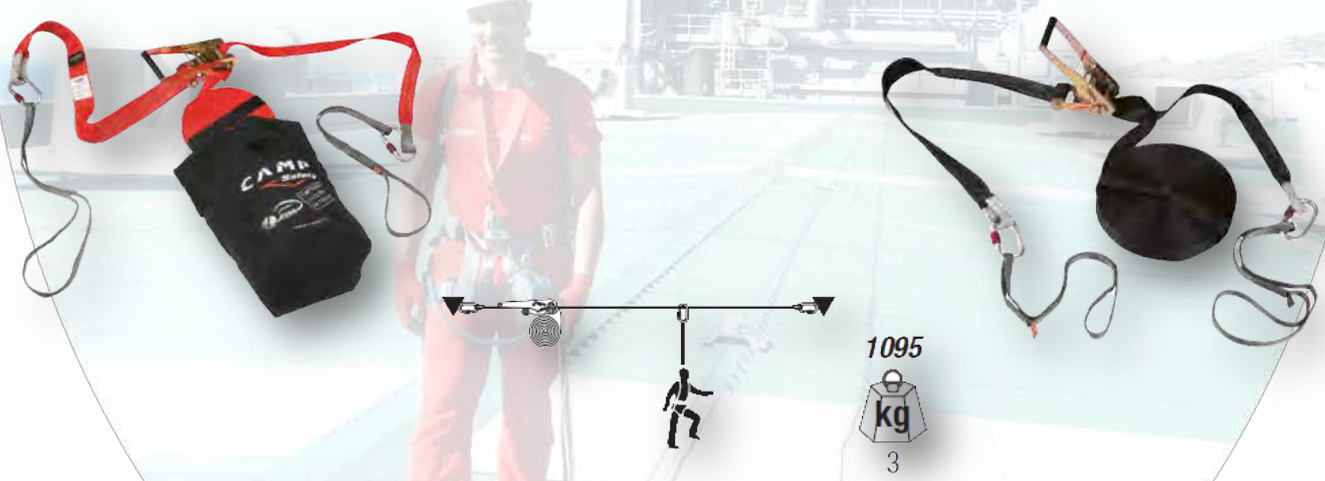
<b>Cable Fall Arrester KIT</b> Ref. 131701	<b>91,30€</b>
EN353-2	
Dispositivo anticaída ref.1317 con absorbedor de energía ref.102901 y dos mosquetones de acero ref.0981. Para cable de acero inoxidable Ø8 mm 7x19.	

**Carros – Líneas Horizontales suspendidas por encima operario.**



<b>Flyte</b>	<b>84,48€</b>
EN12278	
Para cable metálico hasta 12 mm o cuerdas de hasta 13 mm. Carga de rotura: 25 KN, carga de trabajo máximo de 10 KN. Velocidad máxima 10 m/s (36 km/h). Polea de acero inoxidable y cojinetes de bolas.	

**Líneas de vida horizontales temporales – NORMA 795B**



<b>Temporary Lifeline 5-18m</b> Ref.1095	<b>351,92€</b>
EN795-B	
Línea de vida horizontal temporal confeccionada con cinta poliéster. Tensor de acero. Para dos personas máximo. Provista de dos anillos de anclaje ref.104065 y dos mosquetones de acero ref.0981	

<b>Temporary Lifeline 5-30m</b> Ref.109501	<b>419,34€</b>
EN795-B	
Línea de vida horizontal temporal confeccionada con cinta poliéster. Tensor de acero. Para dos personas máximo. Provista de dos anillos de anclaje ref.104065 y dos mosquetones de acero ref.0981	

**Espacios confinados**



**Rescue Lifting Device  
EN1496**

Dispositivo de recuperación para trípode ref.1883. Freno de fijación automático. Se suministra con polea para trípode y amortiguador. Peso máximo autorizado: 140 kg. Cable de acero galvanizado: Ø 6,3 mm.

Referencia	Longitud	Precio
<b>0284</b>	20 m	<b>689,75€</b>
<b>028401</b>	25 m	<b>714,55€</b>

<b>Tripod Evo Ref.1883</b>	<b>756,40€</b>
EN795-B	
Trípode de seguridad. Cabezal con cuatro puntos de conexión, patas telescópicas. Peso máximo autorizado: 500 kg. Resistencia: 22 KN. Altura regulable: mín. 147 cm, máx. 229 cm. Diámetro: mín. 140 cm, máx. 213 cm. Dimensión transporte: 23x23x172 cm. 2017 UPDATE: provisto de saca de transporte de PVC.	

**Pertigas**



<b>Pértiga 2,4m Ref.K0100</b>	<b>207,00€</b>
Pértiga de fibra de 2,4 m Mosquetón gancho aluminio – Soporte y cordino.	

<b>Pértiga 4 Ref.K0101</b>	<b>240,00€</b>
Pértiga de fibra de 4 m Mosquetón gancho aluminio – Soporte y cordino.	

**Bolsas de transporte y almacenaje**



<b>Personal Bag Ref.1984</b>	<b>17,52€</b>
Bolsa de nylon para contener equipos de prevención de caídas (arnés, casco, cuerda de seguridad). Cierre con tirador de cordón y bloqueador. Correa ajustable para el hombro. Dimensiones: Ø22x48 cm. Capacidad: 15 litros.	

**Cargo**

Mochila cilíndrica de PVC, ideal para transportar cuerdas. Hombreras acolchadas, cierre con tirador de cordón y bloqueador.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Precio
<b>.1987</b>	25L	22x26x60cm	<b>42,32€</b>
<b>.1988</b>	45L	29x33x68cm	<b>44,18€</b>

*Dispositivos de Rescate*



**Oyssa**

Elevador de emergencia portátil para rescate durante trabajos en altura. Permite levantar a una persona herida y conectarla a los sistemas de prevención de caídas del socorrista y facilitar el descenso al suelo.

Ratio de reducción: 6.

Altura máxima recuperación: 1m.

Carga de trabajo límite: 120 kg.

Carga de rotura: 7 KN.

Esto no es un EPI y siempre se debe utilizar en combinación con dispositivos de detención de caídas.

Referencia	Precio
.2049	163,68€

**Rescue Kit Druid**

Kit de rescate simple y eficaz.

El rescatista asegura al accidentado a la cuerda del kit y la tensa, cortando posteriormente el resto de cuerdas y descendiendo al suelo con el descensor Druid. O se puede elevar levemente a la persona, mediante la creación de un aparejo sencillo, pasando la cuerda por el interior del pequeño mosquetón específico, para después poder enganchar la cuerda y descender al suelo.

Se puede usar también para el rescate en tejados.

Ensamblado con EPI con certificado CE.

Referencia	Longitud	Precio
.2196	20 m	352,48€
.2197	50 m	475,23€

**Rescue Kit Druid Evo**

Kit de rescate con grúa para levantar a la persona herida después de una caída, liberarla de la cuerda de seguridad y bajarla al suelo.

Ratio de reducción izado: 4.

Capacidad de recuperación polipasto: 1 m.

Ensamblado con EPI con certificado CE.

Referencia	Longitud	Precio
.2198	20 m	546,84€
.2199	50 m	612,87€



## STANDARDS - CE

Marca de conformidad con la directiva Europea 89/686/CEE

- EN 341** Dispositivos de descenso para rescate.
- EN 354** Elementos de amarre.
- EN 355** Absorbedores de energía.
- EN 358** Cinturón de posicionamiento y Sistemas de posicionamiento.
- EN 360** Dispositivos anticaídas retráctiles.
- EN 361** Arnese anticaídas.
- EN 362** Conectores profesionales.
- EN 363** Sistemas de protección contra caídas.
- EN 397** Casco de protección para la industria.
- EN 567** Bloqueadores.
- EN 813** Arnese de asiento.
- EN 892** Cuerdas dinámicas.
- EN 1496** Dispositivos de izado.
- EN 1891** Cuerdas semiestáticas. (cuerdas de trabajo).
- EN 12278** Poleas.

### Líneas de vida Verticales

- EN 353-1** Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida.
- EN 353-2** Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

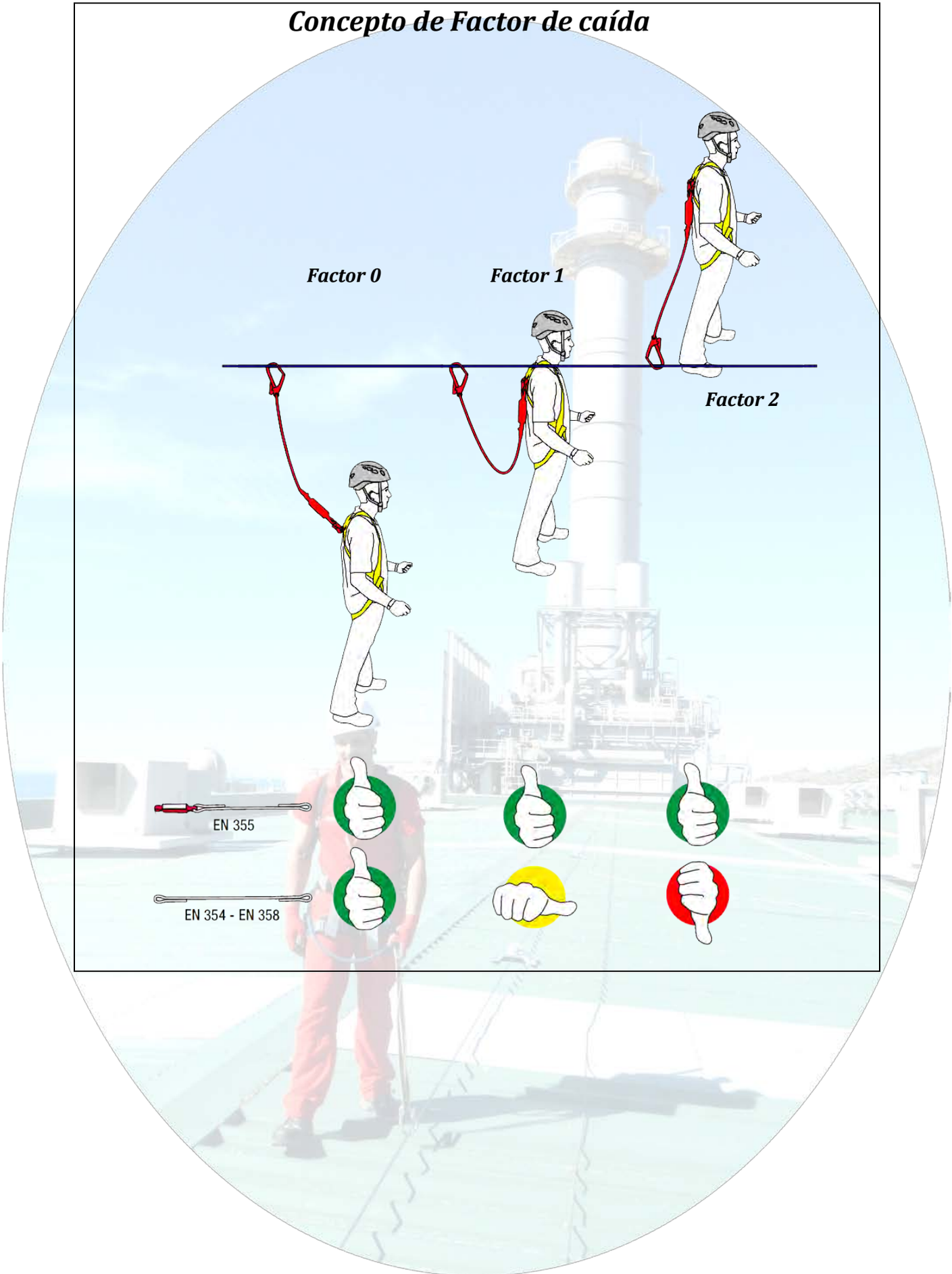
### Líneas de vida horizontales

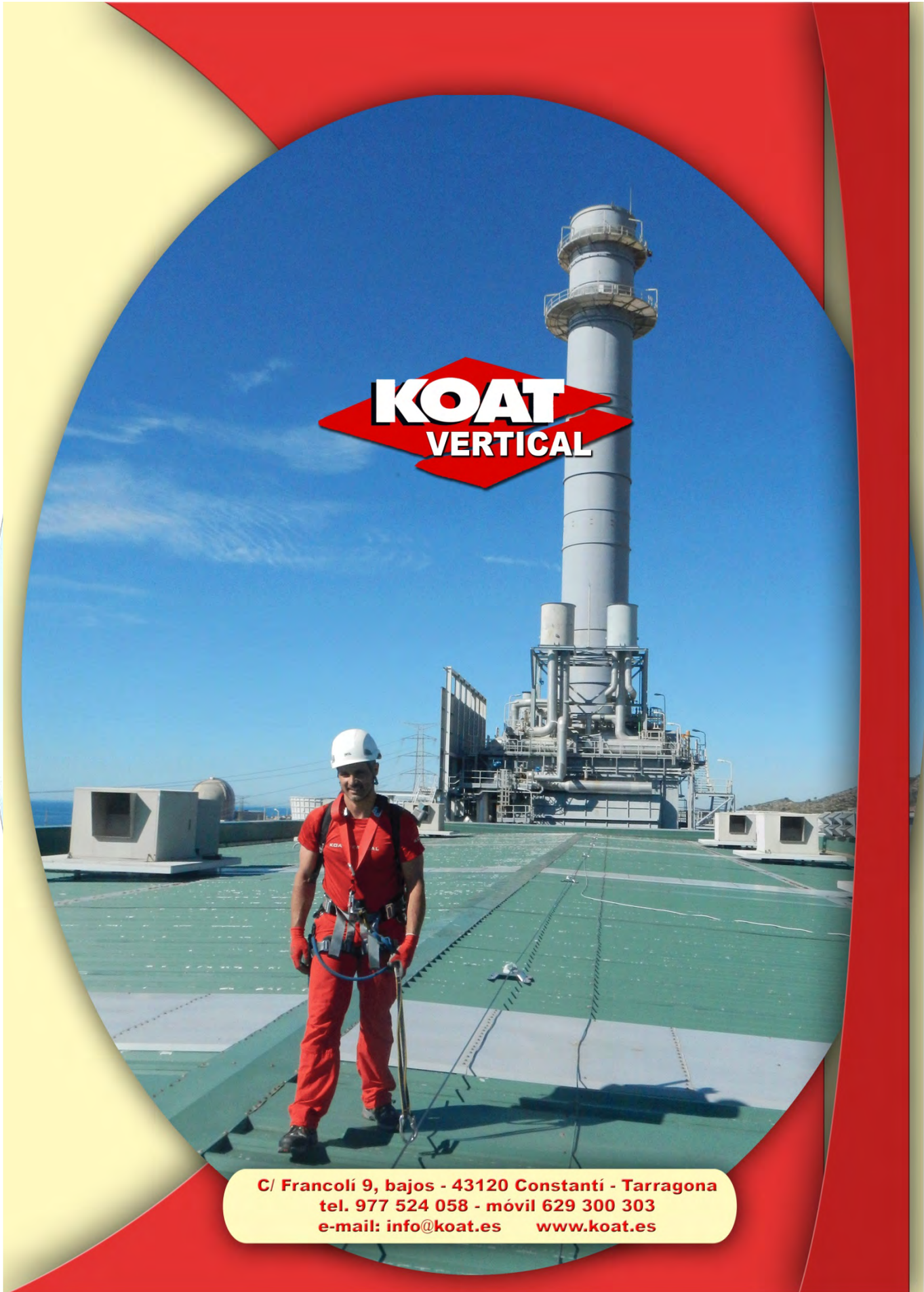
- EN 795-A1** Anclajes únicos para superficies verticales, horizontales e inclinadas.
- EN 795-A2** Anclajes únicos para tejados inclinados.
- EN 795-B** Anclajes portátiles provisionales.
- EN 795-C** Línea de vida horizontal flexible.
- EN 795-D** Línea de vida horizontal rígida.
- EN 795-E** Anclaje de peso muerto.

### Escaleras y Barandillas

- EN 14122/4** Escalera simple y escalera con protección dorsal.
- EN 14122/3** Barandillas

**Concepto de Factor de caída**





**C/ Francolí 9, bajos - 43120 Constantí - Tarragona**  
**tel. 977 524 058 - móvil 629 300 303**  
**e-mail: [info@koat.es](mailto:info@koat.es) [www.koat.es](http://www.koat.es)**

