



## **BRIDGEHILL**

Mantas ignífugas profesionales.

Controla el fuego. Protege vidas.  
Reduce daños.

Las mantas ignífugas  
BRIDGEHILL, desarrolladas en  
Noruega, ofrecen una solución  
rápida, eficaz y segura para la  
contención de incendios en  
vehículos, baterías de litio y  
entornos industriales.

## **BLOQUEA EL FUEGO EN SEGUNDOS**

Las mantas BRIDGEHILL  
aíslan las llamas, el calor y  
los gases tóxicos al cubrir  
completamente el foco  
del incendio, evitando su  
propagación y facilitando una  
intervención segura.

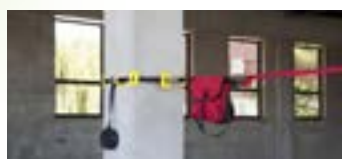
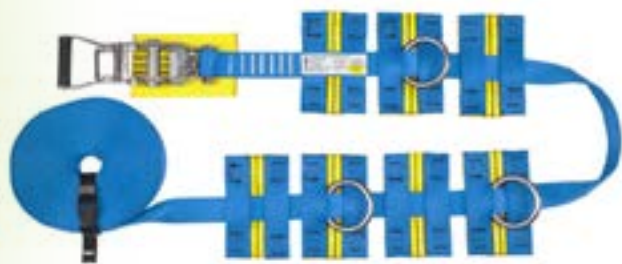
## **ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA RIESGOS ACTUALES**

- Incendios en vehículos eléctricos y de combustión
- Baterías de litio (e-scooters, e-bikes, carretillas, almacenamiento)
- Instalaciones industriales, almacenes y parkings



## ANCLAJES FLEXIBLES

 APTO PARA  
MAX 3 USUARIOS



### PUNTO DE ANCLAJE DE COLUMNA

**NORMA:** EN 795 - B CEN/TS 16415  
**LONGITUD:** 5 m (stock). Bajo pedido: 10, 20, 30, 50 metros  
**MATERIALES:** Poliéster y acero galvanizado  
**PROPIEDADES:** Se puede instalar en postes de hormigón armado, postes de acero y estructuras de tragaluces  
 El conjunto consta de una cinta de trabajo con una longitud máxima de 50 m con tensor, 4 arandelas para asegurar las esquinas de la estructura y 3 arandelas con ganchos. Incluye bolsa de transporte

Dimensiones disponibles:

**AE100-05** ANCLAJE PARA COLUMNA-CASETA 5M  
**AE100-10** ANCLAJE PARA COLUMNA-CASETA 10M  
**AE100-20** ANCLAJE PARA COLUMNA-CASETA 20M  
**AE100-30** ANCLAJE PARA COLUMNA-CASETA 30M  
**AE100-40** ANCLAJE PARA COLUMNA-CASETA 40M

 **INCLUYE CONECTOR**

 APTO AE320



APTOS PARA  
1 USUARIO



APTOS TRABAJO  
EN ZONAS  
POTENCIALMENTE  
EXPLOSIVAS

### PUNTO DE ANCLAJE DE CINTA

**NORMA:** EN 795 - B  
**ANCHO DE CINTA:** 45 mm  
**MATERIALES:** Poliéster, goma y acero galvanizado  
**RESISTENCIA:** 30 kN  
**PROPIEDADES:** Dispone de una banda de goma sintética cosida  
 Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

Accesorios/recambios:

**PZ709** ESLINGA DE CINTA 0,9 M  
**PZ714** ESLINGA DE CINTA 1,4 M  
**PZ720** ESLINGA DE CINTA 2,0 M

### BAGA PARA PUNTO DE ANCLAJE

**NORMA:** EN 354, EN 566, EN 795- B  
**ANCHO DE CINTA:** 20 mm  
**MATERIALES:** Poliamida  
**RESISTENCIA:** 22 kN  
**PROPIEDADES:** Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

**C326** BAGA 60 CM  
**C390** BAGA 120 CM  
**C659** BAGA 150 CM  
**C391** BAGA 200 CM



APTOS TRABAJO  
EN ZONAS  
POTENCIALMENTE  
EXPLOSIVAS




 APTO PARA 1 USUARIO

 APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

CABLE DE AMARRE/ANCLAJE Ø 6,3 MM

- NORMA:** EN 354, EN 795 - B
- LONGITUD:** 0,5 / 1,0 / 2,0 M
- MATERIALES:** Acero galvanizado, PVC
- RREISTENCIA:** 15 KN
- PROPIEDADES:** Cable metálico con funda exterior de PVC que puede ser amarre individual EN 354 para un usuario y además punto de anclaje flexible EN 795/B hasta 15 kN.

Longitudes disponibles:

- C3275** CABLE DE AMARRE/ANCLAJE 0,5 M
- C327** CABLE DE AMARRE/ANCLAJE 1 M
- C3272** CABLE DE AMARRE /ANCLAJE 2 M



 APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

CABLE DE ANCLAJE LARGO Ø 6,3 MM

- NORMA:** EN 795 - B
- LONGITUD:** 3,0 / 5,0 / 10,0 M
- MATERIALES:** Acero galvanizado, PVC
- RREISTENCIA:** 15 KN
- PROPIEDADES:** Cable metálico con funda exterior de PVC que en este caso es punto de anclaje flexible EN 795/B hasta 15 kN.

Longitudes disponibles:

- C3303** CABLE DE ANCLAJE 3 M
- C3305** CABLE DE ANCLAJE 5 M
- C33010** CABLE DE ANCLAJE 10 M



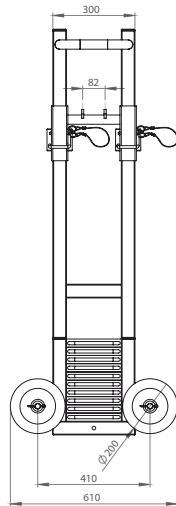
**PT1902**

CABLE Ø 5,0 MM CON PLACA "SEAL" 2 M

- NORMA:** EN 795 - B
- LONGITUD:** 2.0 M
- MATERIALES:** Acero inoxidable y cobre
- RREISTENCIA:** 10 KN
- PROPIEDADES:** Para la conexión de un equipo anticaídas con absorción de energía a un punto de anclaje estructural. Bucles en ambos extremos para utilizar conector. Cable extremadamente resistente.



APTO PARA  
2 USUARIOS



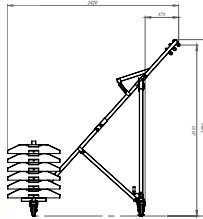
## ASH44

CARRO ANTICAÍDAS LIMPIEZA VENTANAS

- NORMA:** EN 795- B
- PESO:** 208 kg
- PESO DEL CUERPO:** 28 kg
- DIMENSIONES:** 1470 x 610 x 524 mm
- MATERIALES:** Acero
- PROPIEDADES:** 10 piezas (pesos) de 18 kg  
Mínimo altura requerida: 60 cm  
Peso muerto apto limpieza ventanas



APTO PARA  
3 USUARIOS



## ASH45

DISPOSITIVO DE ANCLAJE TRABAJOS EN FACHADA

- NORMA:** EN 795- B
- PESO:** 348,5 kg
- PESO DEL CUERPO:** 48,5 kg
- DIMENSIONES:** 2420 x 1766 x 2486 mm
- MATERIALES:** Acero
- PROPIEDADES:** 12 piezas (pesos) de 25 kg  
Peso muerto apto uso en cubierta con suficiente capacidad de carga y trabajos en fachada.



APTO PARA  
2 USUARIOS



## PIM200

ANCLAJE PESO MUERTO POSTE

- NORMA:** EN 795 / E
- PESO:** 374 kg
- PESO PIEZAS:** 12 piezas de goma 25,5 kg
- DIMENSIONES:** 3020,5 x 3020,5 x 400 mm
- MATERIALES:** Estructura de acero galvanizado
- PROPIEDADES:** Apto para uso en cubierta con suficiente capacidad de carga





APTO PARA  
1 USUARIO



## FA6001000

WALLUTION

- NORMA:** EN 795/B
- PESO:** 9,6 Kg
- GROSOR PARAPETO:** 60 mm -> 320 mm
- MATERIALES:** Acero
- RESISTENCIA:** 12 kN (R), 23 kN (MBS)
- PROPIEDADES:** Anclaje para parapeto



APTO PARA  
2 USUARIOS



## FA6004500

KARIBA

- NORMA:** EN795/B
- PESO:** 17,4 Kg
- APERTURA:** 0,42 - 1,00 m
- RESISTENCIA:** 12 kN (R)
- PROPIEDADES:** Anclaje para parapeto. Incluye una cinta para facilitar transporte. Dipone de 4 puntos de anclaje EN 795.



APTO PARA  
1 USUARIO



## FA6004000

CROSSLOOP

- NORMA:** EN795 /B
- DIMENSIONES:** 500 x 220 mm
- RESISTENCIA:** 12 kN (R) 15 kN (MBS)
- PROPIEDADES:** Anclaje para rejilla de acero con mini-mallas 30x30 mm. Incluye 3 lazos de 250/500/750 mm y una cuerda de 8,5 m para facilitar la instalación.



APTO PARA  
2 USUARIOS



## FA6004400

SLABGRAB

- NORMA:** EN795/B, TS 16415/B
- PESO:** 7,64 KG
- DIMENSIONES:** 1060-1135 x 150 mm
- RESISTENCIA:** 12 kN (R)
- PROPIEDADES:** Anclaje adecuado para casi todas las losas prefabricada de hormigón 120 cm.



APTO PARA  
1 USUARIO



## FA6004600

SKYGRAB

- NORMA:** EN795/B, TS 16415/B
- MATERIAL:** Acero inox. (cable) + PES (cinta)
- PROPIEDADES:** Kit de eslinga de 70mm de ancho con anilla en D para Grúa. Incluye cable de seguridad y mosquetones.



APTO PARA  
4 USUARIOS



## FA6003319

PSE PARA LV TEMP  
H EN VIGAS "I"

- NORMA:** EN795/B
- PESO:** 12,80 kg
- ANCHO ADMIT.:** 150 ->220 mm
- MATERIAL:** Acero
- RESISTENCIA:** 15 kN (R)
- PROPIEDADES:** Anclaje para viga IPN. Válido para uso autónomo o líneas de vida temporales.



APTO PARA  
1 USUARIO



AÑADE  
TORNILLERÍA

### PT150

CÁNCAMO ALEACIÓN LIGERA

- NORMA:** EN 795-A
- PESO:** 0,3 KG
- DIMENSIONES:** 135 x 64 x 62 mm, métrica 12. (Tornillos no incluidos)
- MATERIALES:** Aleación de aluminio
- RESISTENCIA:** 12 kN

Accesorios, recambios o repuestos:

**PT150A** ALFOMBRILLA CAUCHO PT150



APTO PARA  
1 USUARIO



### PT151

ANCLAJE DE GRAN TAMAÑO

- NORMA:** EN 795-A
- PESO:** 2,25 KG
- DIMENSIONES:** 300 x 296 x 98 mm, métrica 12. (Tornillos no incl)
- MATERIALES:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 12 kN



APTO PARA  
1 USUARIO



### PT153

ANCLAJE ROBUSTO INOX M12

- NORMA:** EN795 - A
- PESO:** 1,1 KG
- DIMENSIONES:** 140 x 135 x 58 mm
- MATERIAL:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 12 kN
- AGUJERO DE FIJACIÓN:** Ø 60mm



APTO PARA  
1 USUARIO



AÑADE  
TORNILLERÍA

### PT180

PUNTO DE ANCLAJE M12

- NORMA:** EN 795-A
- PESO:** 65 g
- DIMENSIONES:** 56 x 48 x 35 mm
- MATERIALES:** Acero inoxidable AISI 304
- RESISTENCIA:** 12 kN
- AGUJERO FIJ.**



APTO PARA  
1 USUARIO



### PT183

ANCLAJE ANILLA ABATIBLE M12

- NORMA:** EN795 - A
- PESO:** 0,23 KG
- DIMENSIONES:** 53 x 67 x 65 mm
- MATERIAL:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 12 kN
- AGUJERO FIJ.:** Ø 50 mm



APTO PARA  
3 USUARIOS



NOVEDAD

### PT156

ANCLAJE PARA HORMIGÓN M12, 30 KN

- NORMA:** EN795-A
- PESO:** 0,78 KG
- DIMENSIONES:** 150 x 150 mm
- MATERIAL:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 30 KN
- AGUJERO FIJ.:** Ø 40 mm



APTO PARA  
1 USUARIO



### PT153H

ANCLAJE GRAN  
RESISTENCIA 32 KN

- NORMA:** EN 795-A
- PESO:** 3,7 KG
- DIMENSIONES:** 243 X 240 X 35 mm, métrica 12. (Tornillos no incluidos)
- MATERIALES:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** Si se instala sobre hormigón con 4 anclajes M12 (expansivos o químicos) su carga máxima de trabajo son 32kN.



APTO PARA  
1 USUARIO



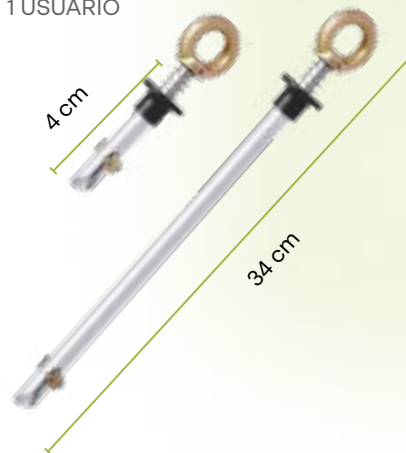
### K60018

ANILLA ANCLAJE

- NORMA:** EN795 - A
- PESO:** 150 g
- DIMENSIONES:** 19 x 110 mm
- RESISTENCIA:** Estática 12 kN / Rotura 15 kN
- PROPIEDADES:** Diseñado para estar instalado muy rápidamente en hormigón gracias a un botón de presión que bloquea el punto de anclaje en la estructura receptora



APTO PARA  
1 USUARIO

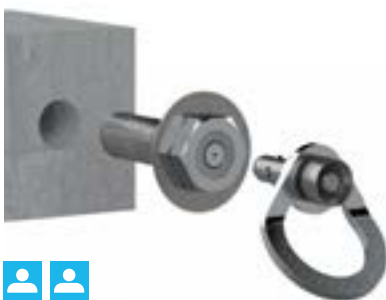


ANCLAJE DE ANILLA  
TIPO BÁSCULA

- NORMA:** EN795 - B
- DIMENSIONES:** Ø22 mm
- RESISTENCIA:** Estática 12 kN / Rotura 23 kN
- PROPIEDADES:** fácil instalación gracias a un botón de presión que selecciona la función «abrir» o «cerrar»

Opciones disponibles:

- K60019** ANCLAJE 4 CM
- K600191** ANCLAJE 34 CM



APTO PARA  
2 USUARIOS

### PTO24

PUNTO DE ANCLAJE  
OCULTABLE PARA EDIFICIOS

- NORMA:** EN 795-A; CEN/TS 16415
- MATERIALES:** Acero inoxidable
- PROPIEDADES:** Punto de anclaje ocultable para mantenimiento de edificios. Consultar complementos necesarios en la web.



APTO PARA  
1 USUARIO



### PZ640

ESLINGA INSERTABLE  
EN HORMIGON

- NORMA:** EN795 - B
- DIMENSIONES:** 0,5 m, 1 m, 1,5m y 2 m
- MATERIAL:** Poliéster 45 mm, acabado PE y anilla en acero galvanizado
- PROPIEDADES:** Para instalarse en medio de estructura de hormigón reforzado .



APTO PARA  
1 USUARIO



### PT189

PUNTO ANCLAJE  
BAJO TIERRA

- NORMA:** EN795-A
- PESO:** 3,8 kg
- DIMENSIONES:** 300 x 328 x 2000 mm
- MATERIAL:** Acero inoxidable y poliamida
- PROPIEDADES:** Punto para dejar enterrado bajo tierra a 1.5 m de profundidad.



APTO PARA  
2 USUARIOS

### T600K

#### KIT ANCLAJE DUO M12

- NORMA:** EN795 - A Y CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** 12 x 4 x 4 cm
- RESISTENCIA:** 18-20 kN
- PROPIEDADES:** Apropiado para línea de vida temporales. Incluye anclaje de expansión zincado M12x110(T600)



APTO PARA  
1 USUARIO

### T601

#### ANCLAJE OMEGA

- NORMA:** EN795 - A
- DIMENSIONES:** Altura total: 11,3 cm - Ø7,8 cm
- MATERIALES:** Polipropileno con una varilla de acero galvanizado
- RESISTENCIA:** 22 kN
- PROPIEDADES:** Apropiado para línea de vida temporales. Incluye 2 anillos de anclaje.



APTO PARA  
2 USUARIOS

### T612

#### ANCLAJE BIG12

- NORMA:** EN795 - A CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** 85 x 50 x 55 mm
- PESO:** 170 g
- MATERIALES:** Acero Inoxidable AISI 316
- RESISTENCIA:** 22 kN
- PROPIEDADES:** Apropiado para línea de vida temporales. Necesita anclaje M12



APTO PARA  
3 USUARIOS

### PT185

#### ANCLAJE PARA PERFIL DE ACERO

- NORMA:** EN 795-A; CEN/TS 16415
- DIMENSIONES:** 127 x 85 x 33 mm
- PESO:** 480 g
- MATERIALES:** Acero inoxidable AISI 304
- PROPIEDADES:** Posee un anclaje rotatorio para evitar enrollamiento de los elementos de amarre. Tornillo incluido M12



APTO PARA  
3 USUARIOS

### PT198

#### ANCLAJE CON ABSORBEDOR PARA CHAPA METALICA

- NORMA:** EN 795-A; CEN/TS 16415
- DIMENSIONES:** 215 x 111 x 35 mm
- PESO:** 280 g
- MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304
- RESISTENCIA:** 14 kN
- PROPIEDADES:** Para chapa de acero >0,5mm o aluminio >0,7 mm



APTO PARA  
3 USUARIOS

### T616

#### ANCLAJE BIG16

- NORMA:** EN795 - A CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** 85 x 50 x 55 mm
- PESO:** 170 g
- MATERIALES:** Acero Inoxidable AISI 316
- RESISTENCIA:** 25 kN
- PROPIEDADES:** Apropiado para línea de vida temporales. Necesita anclaje M16



  
APTO PARA  
3 USUARIOS

## HLB700

KIT ANCLAJE A HORMIGON

- NORMA:** EN795 - A Y CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** 635 mm, anilla Ø 45 mm
- MATERIALES:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 14 kN
- PROPIEDADES:** incluye taco químico Hilti HVU2. consultar alternativa para anclaje a estructura metálica.



 APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS  
  
APTO PARA  
3 USUARIOS

## T500

POSTES PROTÓN 1 Y 5

- NORMA:** EN795 - A Y CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** Altura Protón1: 20, 30, 40 cm  
Altura Protón5: 80, 110, 150 cm
- MATERIALES:** Acero galvanizado
- RESISTENCIA:** 28 kN
- PROPIEDADES:** Uso en tejados o cubiertas. Pletina giratoria con agujero de Ø 14 mm




 APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS  
  
APTO PARA  
3 USUARIOS

## T501

POSTE PROTÓN 2

- NORMA:** EN795 - A Y CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** altura: 50, 80, 110 Y 140 cm
- MATERIALES:** Acero galvanizado
- RESISTENCIA:** 28 kN
- PROPIEDADES:** Anclaje para viga metálica con pletina giratoria con agujero de Ø 14 mm




  
APTO PARA  
3 USUARIOS

## HL700

ANCLAJE PARA CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL

- NORMA:** EN 795-A; CEN/TS 16415
- DIMENSIONES:** H=512,5x Ø 20  
Base 415 x 375 mm
- MATERIALES:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 14 kN
- PROPIEDADES:** Existe alternativa para hormigon.



  
APTO PARA  
3 USUARIOS

## HLH700

ANCLAJE PLANO PARA CHAPA TRAPEZOIDAL

- NORMA:** EN 795-A; CEN/TS 16415
- DIMENSIONES:** 275 x 375 mm
- MATERIAL:** Acero inoxidable
- RESISTENCIA:** 30 kN
- PROPIEDADES:** Alta resistencia estática. Sirve para anclar líneas de vida temporales



 APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS  
  
APTO PARA  
3 USUARIOS

## T503

POSTE PROTÓN 4

- NORMA:** EN795 - A Y CEN / TS16415
- DIMENSIONES:** Altura: 43 cm
- MATERIALES:** Acero inoxidable AISI 304
- RESISTENCIA:** 14 kN
- PROPIEDADES:** Poste de anclaje para cubierta metálica. Distintas opciones de tornillería

## ANCLAJES MÓVILES



APTO PARA 1 USUARIO

C549L

C549



APTO PARA 2 USUARIOS

\*Ref C549L incluye bolsa de transporte

### BARRA DE ANCLAJE

- NORMA:** EN795 - B
- PESO:** C549: 6,9kg - C549L: 3,2 kg
- RESISTENCIA:** C549: 13kN - C549L: 12 kN
- PROPIEDADES:** Anclaje apto puertas y ventanas

Opciones disponibles:

- C549** BARRA ACERO
- C549L** BARRA ALUMINIO



APTO PARA 3 USUARIOS



NOVEDAD

### PTO65

#### BARRA ANCLAJE 3 PERSONAS

- NORMA:** EN795 - B
- PESO:** 5,6 Kg
- DIMENSIONES:** 1490 X 210 X 56 MM
- MATERIAL:** ALUMINIO
- RESISTENCIA:** 12 kN
- PROPIEDADES:** Para colocar en puertas y ventanas



APTO PARA 1 USUARIO



### PC340

#### ANCLAJE CEPO PARA ANDAMIO

- NORMA:** EN795 - A
- PESO:** 2,50 kg
- DIMENSIONES:** 208 x 97 x 75min - 140max
- RESISTENCIA:** 10 kN
- PROPIEDADES:** Para tubos de Ø90mm

APTO PARA 1 USUARIO



### PST20

#### PUNTO DE ANCLAJE PARA VIGA

- NORMA:** EN795 - B
- PESO:** 4 kg
- MATERIAL:** Acero galvanizado
- RESISTENCIA:** 12 KN
- PROPIEDADES:** Para vigas de 75 - 210mm

APTO PARA 1 USUARIO



NOVEDAD

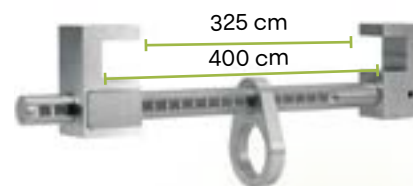
### C560N

#### CARRO DE SEGURIDAD

- NORMA:** EN795 - B
- PESO:** 5,2 kg
- MATERIAL:** Acero galvanizado
- RESISTENCIA:** 13 KN
- PROPIEDADES:** Punto de anclaje móvil Para perfil de 65 - 120mm



APTO PARA 2 USUARIOS



NOVEDAD

### PST25

#### PUNTO ANCLAJE FIJO PARA VIGA

- NORMA:** EN795-B
- PESO:** 1,37 kg
- DIMENSIONES:** 440 x 100 x 45 mm
- MATERIAL:** Aluminio
- PROPIEDADES:** Apertura de 95 - 400mm. Grosor máximo del ala de la viga: 3,5 cm



APTO PARA  
1 USUARIO



### PZ300

ANCLAJE MORDEDURA

- NORMA:** EN795 - B
- PESO:** 880 g
- APERTURA:** 52 mm
- RESISTENCIA:** 12 kN
- PROPIEDADES:** Para tubos de Ø44.5 - 50mm



APTO PARA  
1 USUARIO



### PT063

ANCLAJE PORTÁTIL PARA  
CUBIERTA METALICA

- NORMA:** EN795 - B
- PESO:** AS/NZS1891,4
- DIMENSIONES:** 495 x 500 x 100 mm
- RESISTENCIA:** 12 kN
- PROPIEDADES:** Apropriada para la mayoría de grosor de chapa del mercado.



APTO PARA  
3 USUARIOS



### PT251

ANCLAJE PARA LOSAS DE  
HORMIGON PRETENSADAS

- NORMA:** EN795 - A Y CEN / TS16415
- PESO:** 8 kg
- DIMENSIONES:** 850 x 150 x 150 mm.
- RESISTENCIA:** 14 kN
- PROPIEDADES:** Apto para ajustarse a la mayoría de bloques de hormigon de hasta 1200 mm de ancho.



APTO PARA  
6 USUARIOS

NOVEDAD



### PST30

ANCLAJE A VIGA PARA  
HASTA 6 PERSONAS

- NORMA:** EN795-B
- PESO:** 16,5 kg
- DIMENSIONES:** 714x230x197 mm
- MATERIAL:** Acero
- RESISTENCIA:** 17 kN
- PROPIEDADES:** Apropriada para vigas con ala 100-300 mm ancho y grosor 10 a 36 mm



APTO PARA  
2 USUARIOS



### HL709

POSTE DIEL PARA  
TRANSFORMADORES A.V.

- NORMA:** EN795 - C
- PESO:** 36.5 kg
- DIMENSIONES:** 1362x275x220 mm
- MATERIAL:** Acero inoxidable y fibra
- PROPIEDADES:** Pensado para lineas de vida temporales horizontales.



APTO PARA  
3 USUARIOS



### HL730

ANCLAJE PARA LV TEMP H  
EN VIGAS "I"

- NORMA:** EN795-C, TS 16415
- PESO:** 18,8 kg
- DIMENSIONES:** 1100x650x215 mm
- MATERIAL:** Acero galvanizado
- PROPIEDADES:** Para vigas tipo I. Apto pra linease de vida H temporales. Distancia máxima entre postes 18 m.



NOVEDAD



APTO PARA  
2 USUARIOS

## AE220

S LÍNEA DE VIDA BASIC 2 USUARIO

**NORMA:** EN 795 CLASE B **PESO:** 3,65 kg

**DIMENSIONES:** Cinta 3 cm, Longitud 20 m

**PROPIEDADES:** Incluye bolsa de transporte y dos mosquetones de cierre rosca



## HL220

LÍNEA DE VIDA 20M

**NORMA:** EN 795 CLASE B **PESO:** 4,05 kg

**DIMENSIONES:** Longitud 20 m, cinta 3.5 cm

**PUNTO ANCLAJE:** Requiere 18KN de resistencia para 1 usuario, 20KN para 2 usuarios y 23 KN para 3 usuarios

**PROPIEDADES:** No incluye mosquetones ni bolsa de transporte



APTO PARA  
MAX 3 USUARIOS



## AE320B

LÍNEA DE VIDA 20M

**NORMA:** EN 795 CLASE B **PESO:** 4,05 kg

**DIMENSIONES:** Longitud 20 m, cinta 3.5 cm

**PUNTO ANCLAJE:** Requiere 18KN de resistencia para 1 usuario, 20KN para 2 usuarios y 23 KN para 3 usuarios

**PROPIEDADES:** No incluye mosquetones ni bolsa de transporte



APTO PARA  
MAX 3 USUARIOS



LÍNEA DE VIDA CINTA CON CONECTORES  
GIRATORIOS + BOLSA

**NORMA:** EN 795 CLASE B **PESO:** 5,20 kg-6,95 Kg

**PUNTO ANCLAJE:** Requiere 18KN de resistencia para 1 usuario, 20KN para 2 usuarios y 23 KN para 3 usuarios

**PROPIEDADES:** Distancia máxima entre puntos de anclaje 20 metros. Necesario mosquetón intermedio para 30 metros

Opciones disponibles:

**AE320** LÍNEA DE VIDA CINTA 20 M

**AE330** LÍNEA DE VIDA CINTA 30 M

NOVEDAD

APTO PARA 2 USUARIOS



## K60007

### LÍNEA DE VIDA BASIC 2 USUARIOS

- NORMA:** EN 795 CLASE B **PESO:** 3,65 kg  
**DIMENSIONES:** Cinta 3 cm, Longitud 20 m  
**PROPIEDADES:** Incluye bolsa de transporte y dos mosquetones de cierre rosca

NOVEDAD

APTO PARA MAX 3 USUARIOS



## AE320FLR

### LÍNEA DE VIDA 20M RETARDANTE A LA LLAMA Y RESISTENTE AL METAL FUNDIDO

- NORMA:** EN 795 CLASE B **PESO:** 4,05 kg  
**DIMENSIONES:** Longitud 20 m, cinta 45mm  
**MATERIAL:** Aramida (cinta), acero galvanizado(tensor)  
**PROPIEDADES:** Perfecta cuando existe riesgo de llama o proyecciones de metal fundido. Apertura entre 10-20 m.

APTO PARA MAX 4 USUARIOS

### LÍNEA DE VIDA TEMPORAL 4 USUARIOS

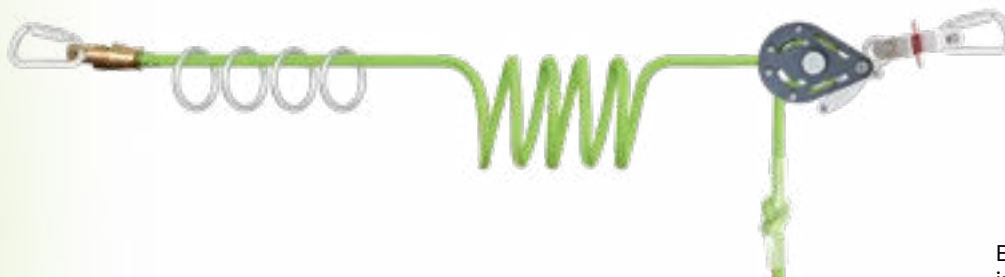
- NORMA:** EN 795/C, TS16415/C, EN 353-2, EN 358  
**DIMENSIONES:** Longitud 30 m, diametro de cuerda 12 mm  
**PROPIEDADES:** Línea de vida horizontal de fácil montaje. Admite anclajes intermedios. Permite asegurar al trabajador mientras la coloca. Hasta 30m de longitud y hasta 4 usuarios simultáneos. cumpliendo restricciones indicadas en las instrucciones. Puede ser utilizada como anticaídas de cuerda guiada para 1 persona EN 352-2 o como dispositivo de posicionamiento EN 358

Opciones disponibles:

- ASK815** LÍNEA DE VIDA CINTA 20 M  
**ASK830** LÍNEA DE VIDA CINTA 30 M



**K60071**



Bolsa incluida:

**K60072**



CROSSLINE: PERMITE EL CRUCE DE USUARIOS SIN SOLTARSE

LÍNEA DE VIDA CUERDA + CONECTORES + BOLSA PARA 4 USUARIOS

**NORMA:** EN 795 CLASE C, TS 16415/C

**PESO:** 9,27 kg - 10,10 kg

**DIMENSIONES:** Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 25m



APTO PARA MAX 4 USUARIOS

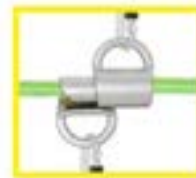
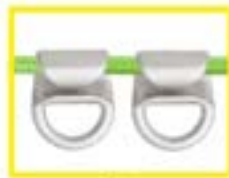
Opciones disponibles:

- K60071** LÍNEA DE VIDA 25 M ANILLAS
- K60072** LÍNEA DE VIDA 25 M ANILLAS CROSSLINE 1

**FA6000704**



CROSSLINE: PERMITE EL CRUCE DE USUARIOS SIN SOLTARSE



LÍNEA DE VIDA CUERDA 45 M+ CONECTORES + BOLSA HASTA 4 USUARIOS\*

**NORMA:** EN 795 CLASE C, TS 16415/C

**PESO:** 14,20 kg

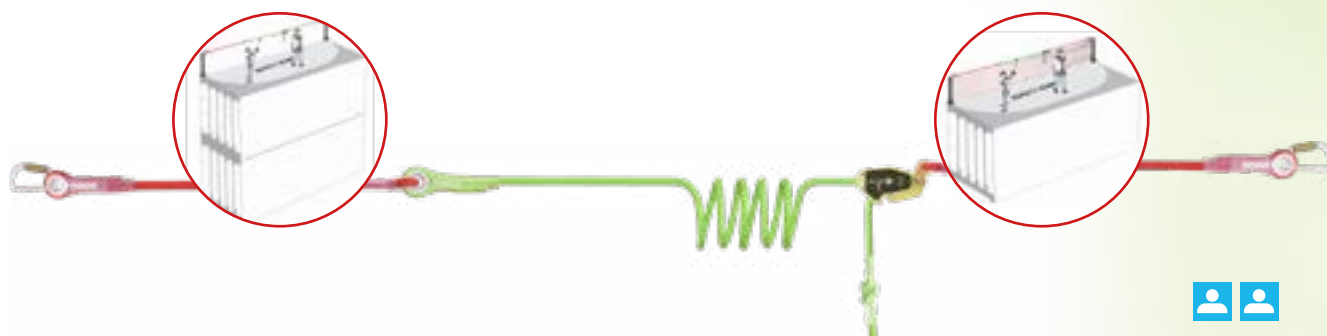
**DIMENSIONES:** Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 45m

**OBSERVACIONES:** Requiere al menos 2 puntos de anclaje intermedios equidistantes para poder extenderla 45m. Los anillas sirven para anclaje de personas o para anclaje a la estructura según sea el montaje.



\* hasta 45 m  
hasta 30 m  
hasta 20 m

- K6000704** LÍNEA DE VIDA 45 M ANILLAS CROSSLINE 2



APTO PARA  
2 USUARIOS

## FA6000703

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL DE CUERDA 14 M POST LINE (PARA CONTENEDORES)

**NORMA:** EN 795 CLASE C, TS 16415/C **PESO:** 5,90 kg

**DIMENSIONES:** Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 14m

**OBSERVACIONES:** Permite asegurar a los trabajadores que transitan por encima de los contenedores de 20 ó 40 pies. En el caso de 1 nivel de contenedores es necesaria además la red de protección. En el caso de contenedores de 20 pies se necesita 1 red, en el caso de 40 pies se precisan 2 redes. Los extremos rojos de la línea protegen a los trabajadores de las caídas por los laterales del contenedor., Incluye saco de transporte.

Complementos compatibles :

**FA6003200** POSTE CONTEPOST (UNIDAD) + 2 TORNILLOS NIVELADORES

**FA6090106** RED PROTECTORA 4,40 X 1,10 M + 8 MOSQUETONES  
+ 6 ESLINGAS DE 1 M



CERTIFICACIÓN ATEX:  
II2 G Exh IIC T6 Gb



APTO PARA  
2 USUARIOS



## FA6003318

LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL TEMPORAL DE CABLE - LONGITUD MÁXIMA 18 M

**NORMA:** EN 795 CLASE C, TS 16415/C **PESO:** 14,20 kg

**MATERIAL:** PA / ACERO Ø 6,0 MM

**RESISTENCIA:** 13 kN (R), 23 kN (MBS)

**DIMENSIONES:** Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 45m

**ATEX:** II2 G EXH IIC T6 GB

**OBSERVACIONES:** Línea de vida retráctil temporal de cable. Longitud máxima 18 m.  
Flecha de caída con línea extendida 5 m = 1,26 m con pico de tensión F = 9,4 kN  
Flecha de caída con línea extendida 18 m = 1,86 m con pico de tensión F = 10,1 kN  
Incluye indicador de tensión.

Complementos compatibles :

**F6003319** POSTE DE ANCLAJE PARA VIGAS EN "I"