

Octubre 2006

# Líneas de Vida Tecna COOLBREEZE

## HOMOLOGADAS

Necesarias y obligatorias para el montaje de evaporativos y su posterior mantenimiento y limpieza anual

### Respetar la ley y las normas es respetar a las personas

Desde 1997, es obligatorio la colocación de sistemas de seguridad que cumplan la norma UNE795 (Protección contra caídas de altura) para que las personas que realicen trabajos en zonas de riesgo estén más seguras o para trabajos en altura. Este tipo de instalación se impone cada día más y resulta rentable.

Cable y anclajes según norma UNE 795 (Protección contra caídas en altura)

### Normativa vigente

En cualquier zona (interior o exterior), con un desnivel superior a 2 metros donde no existan protecciones colectivas y en todas las cubiertas o tejados.

RD 1627/1977 del 24 de Octubre (BOE: 25/10/97)

Parte C. Artículo 3. Caídas de altura

Punto a)

... los desniveles, huecos y aberturas existentes en los pisos de las obras, que supongan para los trabajadores un riesgo de caída de altura superior a 2 metros, se protegerán mediante barandillas u otro sistema de protección colectiva de seguridad equivalente



Necesario para el montaje de evaporativos y su posterior mantenimiento anual



La línea de vida en el tejado protege cualquiera intervención en el tejado



Siéntase seguro andando por el tejado

### Piezas básicas



A-10 Aluminio



A-20 Aluminio



PG-10 Poste Galvanizado



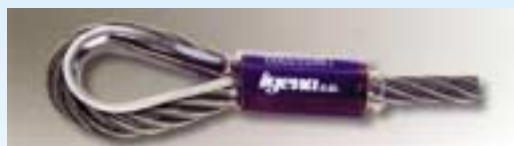
X-10 Inox



X-20 Inox



PG-30 Poste Galvanizado



Los cables vienen marcados y precintados

Podemos suministrar líneas de Vida con todos sus accesorios en un formato standard, con anclajes en aluminio y el cable galvanizado o todo completamente en inoxidable

Incluyen los anclajes de ambos extremos, más un anclaje intermedio cada 10 m., tensores, placa obligatoria y precintos

Además existen otras opciones con amortiguador en un extremo o en ambos, y además se pueden instalar postes en galvanizado ó inox.



### Postes de fijación al suelo

P-10	Inox	115,50 Euros
PG-10	Galva	74,83 Euros

### Postes de fijación a cerchas o vigas mediante pertañas al ala de la viga

P-20	Inox	171,80 Euros
PG-20	Galva	139,02 Euros



### Línea de Vida ALU sin amortiguador LVG ALUGAL

Conjunto completo formado por:

2 ud	Ref A 10	Anclajes extremo aluminio
ud	Ref A 20	Anclaje intermedio alu ( 1 ud cada 10 metros)
1 ud	Ref C 30	Conjunto de 3 sujetacables + guardacable inox cerrado.
1 ud	Ref R 10	Tensor caja abierta Ojillo - Horquilla.
ud	Ref CG 15	Metros cable galvanizado Ø 10 mm 7 x I 9.
1 ud	Ref C 20	Prensado terminación casquillo cobre + guardacable.
1 ud	Ref C 70	Protector pvc final de cable
1 ud	Ref S 10	Placa señalización obligatoria. Incluye grabado no de serie de fabricacion
1 ud	Ref S 20	Conjunto de 2 precintos seguridad grabado no de serie de fabricacion.
1 ud	Ref DC 10	Manual Tecnico incluye hoja de calculo + certificado, de conformidad

### Línea de vida INOX sin amortiguador. LVI

Conjunto completo formado por:

2 ud	Ref X 10	Anclajes extremo inox
ud	Ref X 20	Anclaje intermedio inox (1 ud cada 10 metros)
1 ud	Ref C 30	Conjunto de 3 sujetacables + guardacable inox cerrado.
1 ud	Ref R 10	Tensor caja abierta Ojillo - Horquilla.
ud	Ref C 10	Metros cable inox 316 diam 10 mm 7xlg.
1 ud	Ref C 20	Prensado temúnal casquillo cobre + guardacable.
1 ud	Ref C 70	Protector pvc final de cable
1 ud	Ref S 10	Placa señalización obligatoria. Incluye grabado no de serie de fabricacion
1 ud	Ref S 20	Conjunto de 2 precintos seguridad grabado n* de serio de fabricacion.
1 ud	Ref DC 10	Manual Tecnico (incluye hoja de calculo + certificado de conformidad)
1 ud	Ref T 1	Embalaje y portes linea de vida.

Longitud	LVG ALUGAL euros	Longitud	LVI Inox Euros
LVG 6 m	308,13	LVI 5 m	393,66
LVG 10 m	356,14	LVI 10 m	487,75
LVG 15 m	367,89	LVI 16 m	515,75
LVG 20 m	415,90	LVI 20 m	609,84
LVG 25 m	427,65	LVI 25 m	637,84
LVG 30 m	475,66	LVI 30 m	731,93
LVG 40 m	536,42	LVI 40 m	854,02
LVG 50 m	595,18	LVI 50 m	976,11
LVG 60 m	654,94	LVI 60 m	1.098,20
LVG 70 m	714,70	LVI 70 m	1.220,29
LVG 80 m	774,46	LVI 80 m	1.342,38
LVG 90 m	834,22	LVI 90 m	1.464,47



## TECNA

Tecnología de aislamientos y climatización, S.L.

C/ Río Miño, 7 - Pol. Ind. "El Nogal"

28110 ALGETE (Madrid)

Tel.: 91 628 20 56 - Fax: 91 628 27 29

E-mail: comercial@tecna.es

Internet: www.tecna.es

**Delegación Barcelona:**

Tel.: 93 450 05 94

Fax: 93 433 09 98

Móvil: 659 96 74 04