

FICHA TÉCNICA PILAR TORRE PARA LÍNEAS DE VIDA TEMPORAL Y DEFINITIVA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

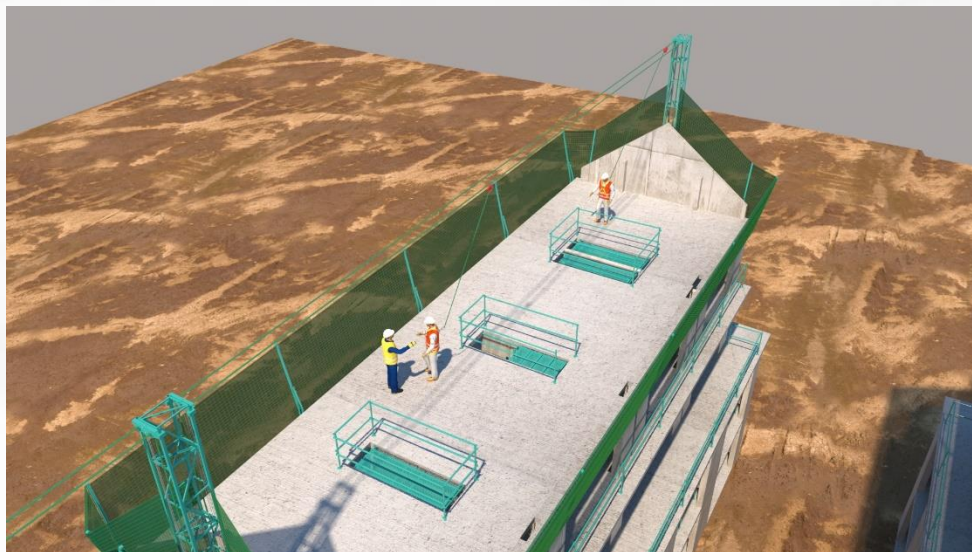
El sistema PILAR TORRE PARA LÍNEA DE VIDA TEMPORAL Y DEFINITIVA DE GALIGRU; se presenta como una solución integral para la protección colectiva de los trabajadores durante las diferentes fases de ejecución de armado o instalación de cerchas, colocación de techumbre, instalación de tejas, pizarreño, etc. El poste encofrador sirven de soporte sólido y anclaje para la instalación de dos líneas de vida de trabajo.



COMPONENTES

- Poste encofrador Cod. PEC.
- Línea de vida LI470.XX (Donde XX indica la longitud)
- Retráctil RET060t (Textil) o
- Retráctil RET100c (Cable)
- Arriostramientos.

Que juntos se combinan para transferir las cargas a la propia estructura de la edificación donde es instalado.



FICHA TÉCNICA

LINEA DE VIDA HORIZONTAL LI470.XX

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Línea de seguridad horizontal en cinta ajustable, fabricada en poliéster de alta tenacidad de 35mm*20m más dos conectores giratorios. Resistencia mínima para los puntos de anclaje 22 kN. Fácil manejo e instalación.

EPI CAT. III

Dispositivo de anclaje tipo B

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

La limpieza y/o desinfección se hará utilizando jabón neutro, aclarando en agua dulce y temperatura inferior a 30° C. Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y rayos ultravioleta, temperaturas extremas, polvo, objetos con bordes cortantes y sustancias agresivas que puedan dañar su durabilidad, conservando el equipo siempre en el embalaje en el que se suministra.



ATENCIÓN

La línea de seguridad sólo puede ser utilizada por personas instruidas en las medidas de seguridad y en su uso. Revise periódicamente el dispositivo y subsistema.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit compuesto por:	Línea de seguridad horizontal portátil ajustable + Bolsa de transporte
Marcado CE:	SI
Normas CE/Lab:	Ref. LI470.XX, Norma EN 795 0161 (AITEX)
Material:	Poliéster de alta tenacidad
Resistencia estática:	>22 kN
Peso gr:	3,62 kg
Largo:	XX m
Ancho cinta:	35 mm
Volumen ud. en m3:	0.00693
Presentación:	Bolsa*1
Código EAN-13:	8436009992350
Máximo de personas	2 personas

**FICHA TÉCNICA
RET100C**

DESCRIPCIÓN

Dispositivos anticaídas retráctil automático. Diseñado para formar parte de un sistema anticaídas. Incluye mosquetón automático con quita vueltas y cuerda de recuperación.

Conectar a un punto de anclaje que cumpla con los requisitos de la norma EN 795.

Equipo versátil y de fácil montaje en todo tipo de trabajos anticaída donde se requiera una seguridad contra caídas de altura.

Fabricado conforme a los requisitos del REGLAMENTO UE 2016/425

LIMITACIONES

Nunca conecte más de una persona a la detención de caídas.

La carga máxima es de 100 kg (incluyendo ropa y herramientas).

Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C.

El anticaídas retráctil se utilizará en dirección vertical, podrá utilizarse en plano horizontal si no es posible posicionarlo por encima del usuario.

ATENCIÓN

El equipo de protección individual debe ser utilizado por personas con conocimientos y formación para su uso.

Se debe tener en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

El límite de oscilación en péndulo en caso de caída no puede exceder más de 30° de ángulo con respecto a la vertical de anclaje. El equipo debe ser desechado si ha sido utilizado para la detención de una caída.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit compuesto por:	Dispositivo retráctil de cable automático de 10 m. Uso individual + Mosquetón automático + Caja de transporte
Marcado CE:	SI
Normas CE:	Conjunto: EN 360: Conector: EN 362
Nº Laboratorio:	0598
Peso en gr:	520
Cable:	Acero de alta resistencia galvanizado
Diámetro cable:	4,8 mm
Rotura cable kg:	4.500
Bloqueador de tensión:	Acero de alta resistencia
Mosquetones:	Acero de alta resistencia
Carcasa:	Resina
Largo:	10 m
Volumen ud. en m3:	0,15
Presentación:	Caja*1
Código EAN-13:	8436009992381

FICHA TÉCNICA RET060t (Textil)

DESCRIPCIÓN

Dispositivos anticaídas retráctil automático en cinta. Fabricado en poliéster de alta tenacidad. Diseñado para formar parte de un sistema anticaídas. Incluye dos conectores de acero automáticos.

Conectar a un punto de anclaje que cumpla con los requisitos de la norma EN 79. Recomendado para trabajos donde un sistema EN 354 no sea lo suficientemente largo, permitiendo más radio de trabajo (largo 6 m).

Fabricado conforme a los requisitos del REGLAMENTO (UE) 2016/425

LIMITACIONES

Nunca conecte más de una persona a la detención de caídas.

Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C . El anticaídas retráctil es para uso vertical.

Tenga en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

LIMITACIONES

El equipo de protección individual debe ser utilizado por personas con conocimientos y formación para su uso.

El límite de oscilación en péndulo en caso de caída no puede exceder más de 30° de ángulo con respecto a la vertical de anclaje debe tener en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

El equipo debe ser desechado si ha sido utilizado para la detención de una caída.



0598 EN 360

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit compuesto por:	Dispositivo retráctil automático en cinta de 6 m. Uso individual + Conector automático + Caja de transporte
Marcado CE:	SI
Normas CE:	Conjunto: EN 360:2002; Conector: EN 362
Nº Laboratorio:	0598
Peso en gr:	2.360
Capacidad equipo:	100 kg
Material banda:	Poliéster de alta tenacidad
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dtx 774*3), 12800 cN
Ancho cinta:	20 mm
Conectores:	Acero de alta resistencia
Carcasa:	Fibra ABS
Largo:	6 m
Volumen ud. en m3 :	0,00304
Presentación:	Bolsa
Código EAN-13:	8436009997041