

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

CARACTERISTICAS 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 = -30º 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 30º de ángulo con respecto a la vertical de anclaie. El equipo debe ser desechado si ha sido utilizado para la detención de una caída.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

individual + Mosquetón automático + Caja de transporte	
ISI	
SI	
Conjunto: EN 360: Conector: EN 362	
0598	
520	
Acero de alta resistencia galvanizado	
4,8 mm	
4.500	
Acero de alta resistencia	
Acero de alta resistencia	
Resina	
10 m	
0,15	
Caja*1	
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 = -30º a 50ºC. El anticaídas retráctil es para

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 30º 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.

-	SPECIFICACION	FS TECNICAS

	Diamagitiva waterfatil automaftica an ainte da Com Illa	
Kit compuesto por:	Dispositivo retráctil automático en cinta de 6 m. Uso individual + Conector automático + Caja de transporte	
Maranda OF:		
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 (detx	
	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	