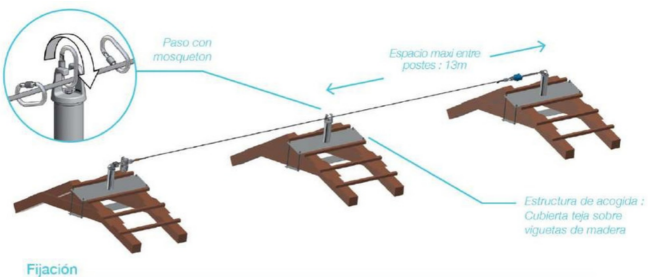


LÍNEAS DE VIDA

# Línea de Vida sobre poste absorbedor en cerchas ligeras







- Filación por contra placa de 2 viguetas con 4 varillas roscadas M10
- Espacio y ancho de las viguetas a validar por nuestro departamento

### Accesorios



Pieza intermedia en aluminio



Cable INOX Ø8



Absorbedor de energía





Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada





Aprieta cable Monobloc



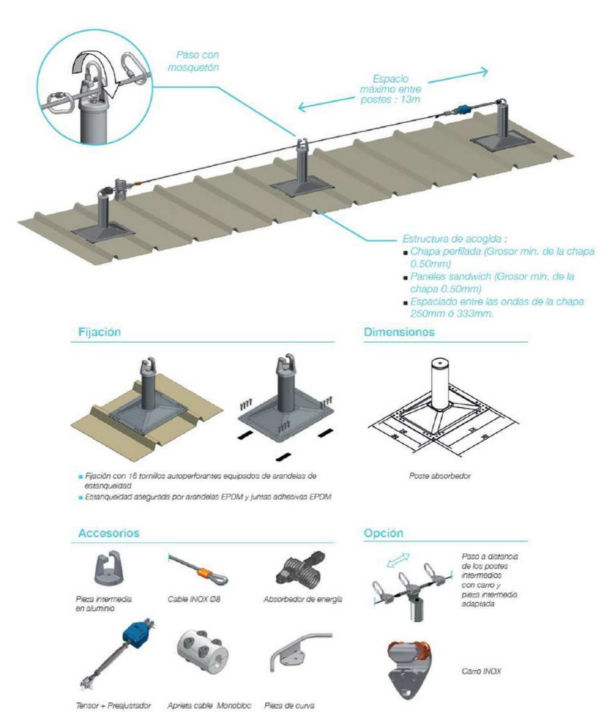
Pieza de curva



Carro INOX

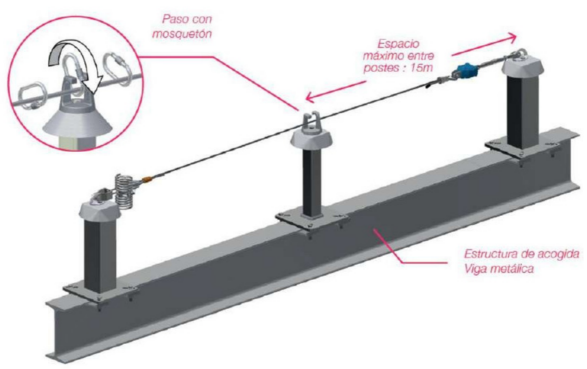
# Línea de Vida sobre poste absorbedor cubierta chapa perfilada y paneles sandwich

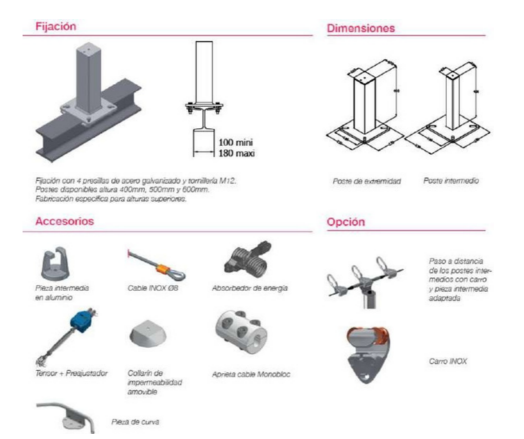




# Línea de Vida fijación presillas

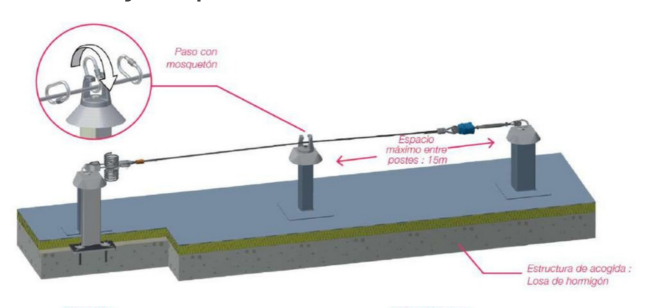






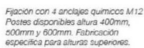
# Línea de Vida a hormigón con anclajes químicos



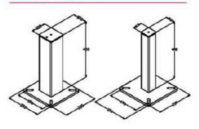








### **Dimensiones**



Poste de extremidad Poste intermedio

#### Accesorios





Tensor + Preajustador



Cable INOX Ø8

Collarin de

impermeabilidad amovible



160mini

Absorbedor de energia



Aprieta cable Monobloc

#### Opción



Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada



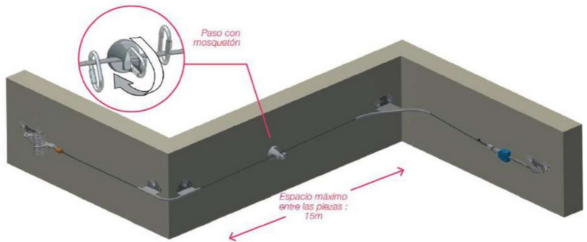
Carro INOX



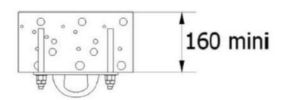
Pieza de curva

# Línea de Vida a fachada



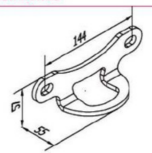


### Fijación



Fijación por anclaje químico M12. Las piezas se pueden fijar también por embridado sobre vigas metálicas o de madera

### **Dimensiones**



Pletina de extremidad

### Accesorios



Pieza intermedia en aluminio



Cable INOX Ø8



Absorbedor de energía



Opción

Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada



Tensor + Preajustador



Aprieta cable Monobloc



Pieza de curva interior



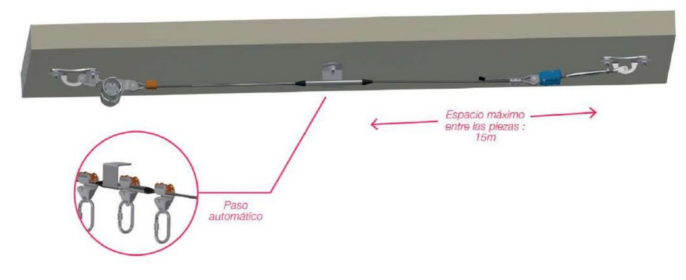
Carro INOX



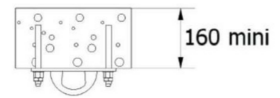
Pieza de curva exterior

# Línea de Vida bajo techo



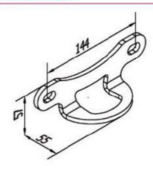


### Fijación



Fijación por anclaje químico M12. Las piezas se pueden fijar también por embridado sobre vigas metálicas o de madera

### **Dimensiones**



Pletina de extremidad

#### Accesorios



### Carro





Carro INOX equipado de ruedecillas montado sobre rodamiento de bolas. Está concebido para un uso con un anticaídas retractil.

# Anticaída vertical a cable





### Fijación



Pletina de fijación superior. Eje entre los escalones 250mm<e<400mm



Pletina de fijación inferior. Eje entre los escalones 250mm<e<400mm



Extensión en acero galvanizado

### Accesorios



Guía cable



Cable INOX Ø8



Placa de identificación



Tensor + Preajustador



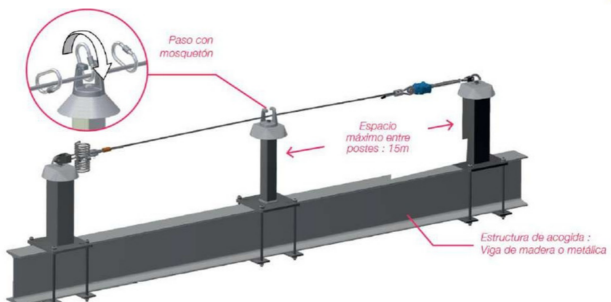
Aprieta cable Monobloc

### Carro anticaídas

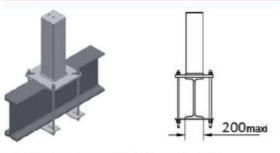


# Línea de Vida a embridar



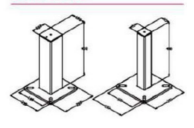






Fijación con 2 placas de embridado de acero galvanizado y 4 varillas roscadas M12. Postes disponibles altura 400mm, 500mm y 600mm. Fabricación específica para alturas superiores.

#### **Dimensiones**



Poste de extremidad Poste intermedio

#### Accesorios



### Opción



Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada



Carro INOX



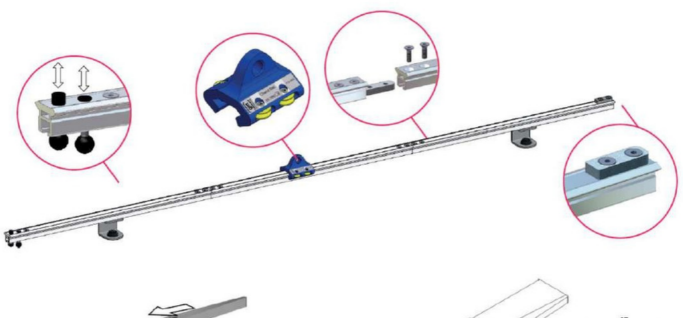
Pieza de curva

amovible

# Raíl de seguridad

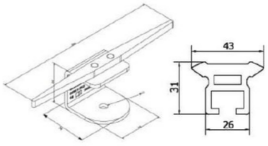


El raíl de seguridad GM se puede fijar sobre todo tipo de soporte de manera horizontal (hormigón, chapa perfilada o cubierta deck, zinc, fachada etc.), así como bajo techo.





Fijación posible sobre todo tipo de superficie atornillando el soporte de raíl



Soporte de rail

Raíl de aluminio

### Componentes - Accesorios



Carro de Aluminio anodizado con rodamientos



Tope de extremo fijo en INOX para bloquear el movimiento del carro en los extremos del dispositivo



Rafl de aluminio anodizado, mecanizado en los extremos para las uniones y topes de extremo



Tope de extremo móvil en INOX que permite la entrada/salida sobre el rail



Plato de unión en INOX



Curva, el rall puede ser curvado para adaptar el dispositivo a diferentes configuraciones

# Raíl anticaída vertical



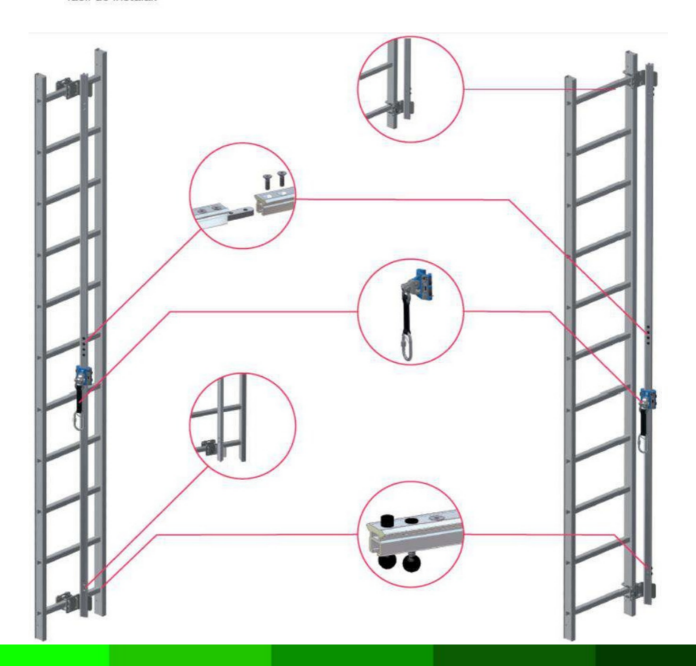
#### Recomendaciones

El dispositivo anticaídas vertical de Rail GM es un dispositivo de protección contra caídas que permite desplazarse en estructuras verticales.

Equipado con un carro anticaídas, el operador puede moverse libremente con total seguridad.

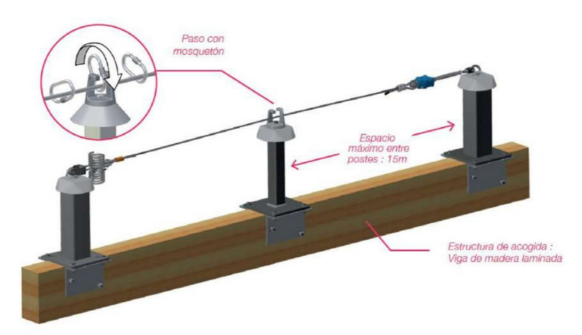
Este sistema es adaptable a cualquier tipo de configuración, como escaleras simples, turbinas eólicas, columnas luminarias, pilonas, y cubiertas.

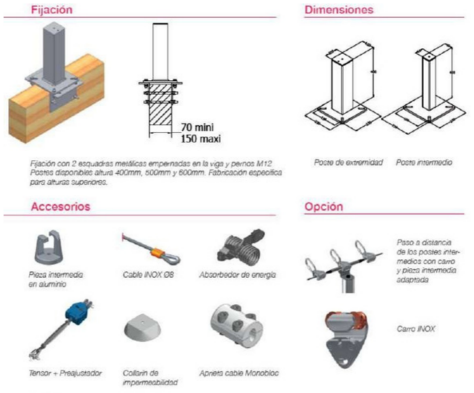
Este dispositivo se puede fijar en los peldaños de la escalera o en el montante. Es fácil de usar y fácil de instalar.



# Línea de Vida sobre viga madera laminada



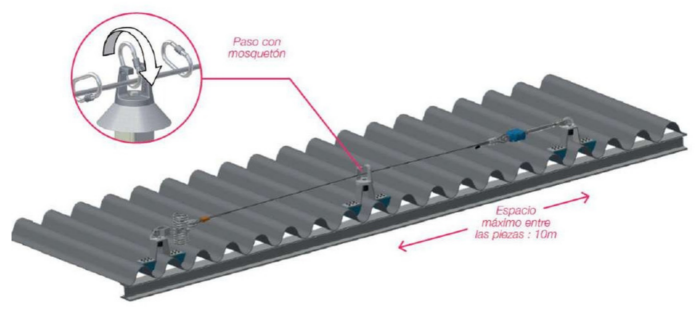




Pieza de curva

# Línea de Vida sobre fibrocemento



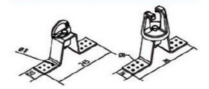


### Fijación

IPE 80 mini Viga C de grosor min. 2mm

- Fijación con tornillos autoperforantes sobre las vigas metálicas
- Fijación sobre una viga equivalente como mínimo a un IPE80 o a una viga C de grosor 2mm
- Impermeabilidad asegurada por arandelas y taco

#### **Dimensiones**



Pieza de extremidad Pieza intermedia

### Accesorios



Pieza intermedia de aluminio



Cable INOX Ø8







Tensor + Preajustador Aprieta cable Monobloc Pieza de curva





Opción

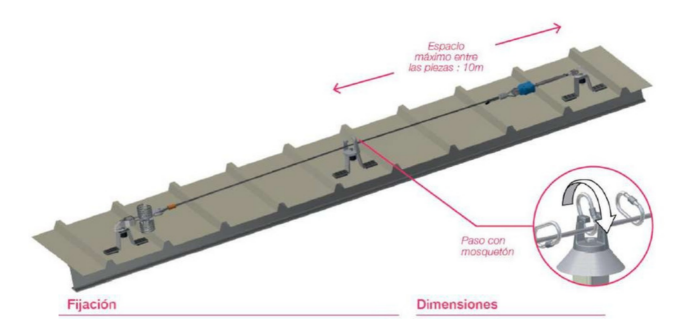
Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada

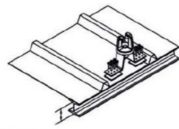


Carro INOX

# Línea de Vida sobre chapa perfilada







IPE 80 mini Viga C de grosor min. 2mm

- Fijación con tornillos autoperforantes sobre las vigas metálicas
- Fijación sobre una viga equivalente como minimo a un IPE80 o a una viga C de grosor 2mm
- Impermeabilidad asegurada por arandelas y juntas autoadhesivas EPDM



Pieza de extremidad

Opción



Pieza intermedia

### Accesorios



Pieza intermedia



Cable INOX Ø8



Absorbedor de energia



Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada



Tensor + Preajustador



Aprieta cable Monobloc



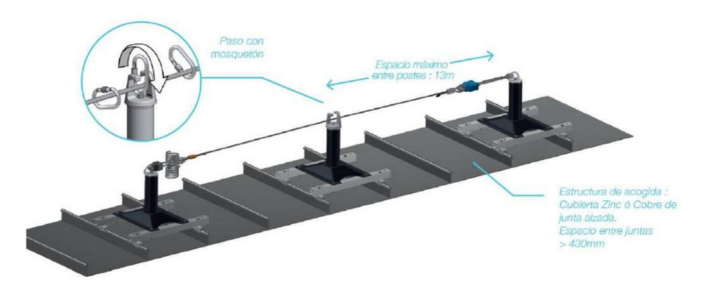
Pieza de curva



Carro Inox

# Línea de Vida sobre poste absorbedor cubierta zinc o cobre de junta alzada

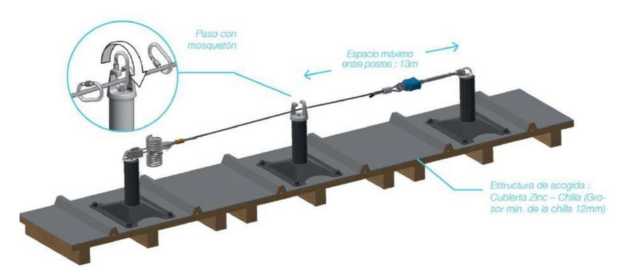






# Línea de Vida sobre poste absorbedor en chapa zinc/chilla



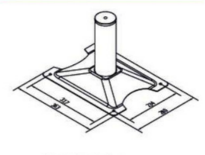


### Fijación



- Taladrar 4 agujeros de Ø25 mm
- Fijación con 4 basculantes espárrago
- Estanqueidad asegurada por 4 arandelas EPDM

### **Dimensiones**



Poste absorbedor

### Accesorios



Pieza intermedia en aluminio



Cable INOX Ø8



Absorbedor de energía



Opción

Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada



Tensor + Preajustador



Aprieta cable Monobloc



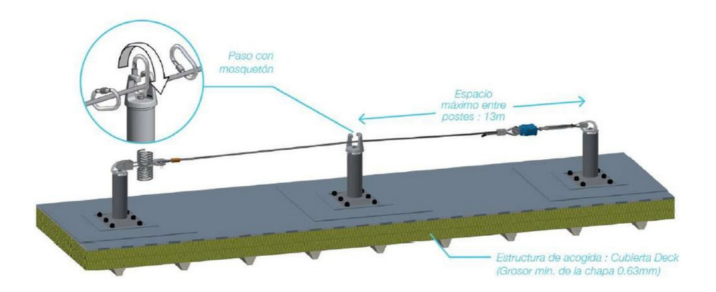
Pieza de curva



Carro INOX

# Línea de Vida sobre poste absorbedor cubierta deck

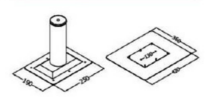






- Fijación de la Contraplaca con 2 basculantes espárrago
- Rehacer la impermeabilización por encima de la Contraplaca
- Atornillar el poste sobre la Contraplaca estanca
- Grosor total máximo del complejo : 180mm

#### **Dimensiones**



Poste absorbedor

Contraplaca

#### Accesorios



en aluminio



Tensor + Preajustador



Cable INOX Ø8



Absorbedor de energía



Aprieta cable Monobloc





Pieza de curva

#### Opción



Paso a distancia de los postes intermedios con carro y pieza intermedia adaptada



Carro INOX