

## SOPORTE PARA LA LÍNEA DE VIDA SOBRE CUBIERTA DE CHAPA TRAPEZOIDAL PORTANTE

### UNIVERSAL

Puede montarse sobre diferentes tipos de chapa trapezoidal portante con o sin aislante.

### ADAPTABLE

Permite regular la altura del anclaje en base al espesor del aislamiento.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO          | material                          | H [mm] | unid. |
|-----------------|-----------------------------------|--------|-------|
| <b>TRAPO300</b> | acero inoxidable 1.4016 - AISI430 | 300    | 1     |
| <b>TRAPO500</b> | acero inoxidable 1.4016 - AISI430 | 500    | 1     |

El kit de fijación **BEFPLATE** para la conexión del poste con el **TRAPO** está incluido en el paquete.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

### FIJACIONES

| CÓDIGO          | descripción     |
|-----------------|-----------------|
| <b>BEFTRAP1</b> | set compuesto 1 |
| <b>BEFTRAP2</b> | set compuesto 2 |

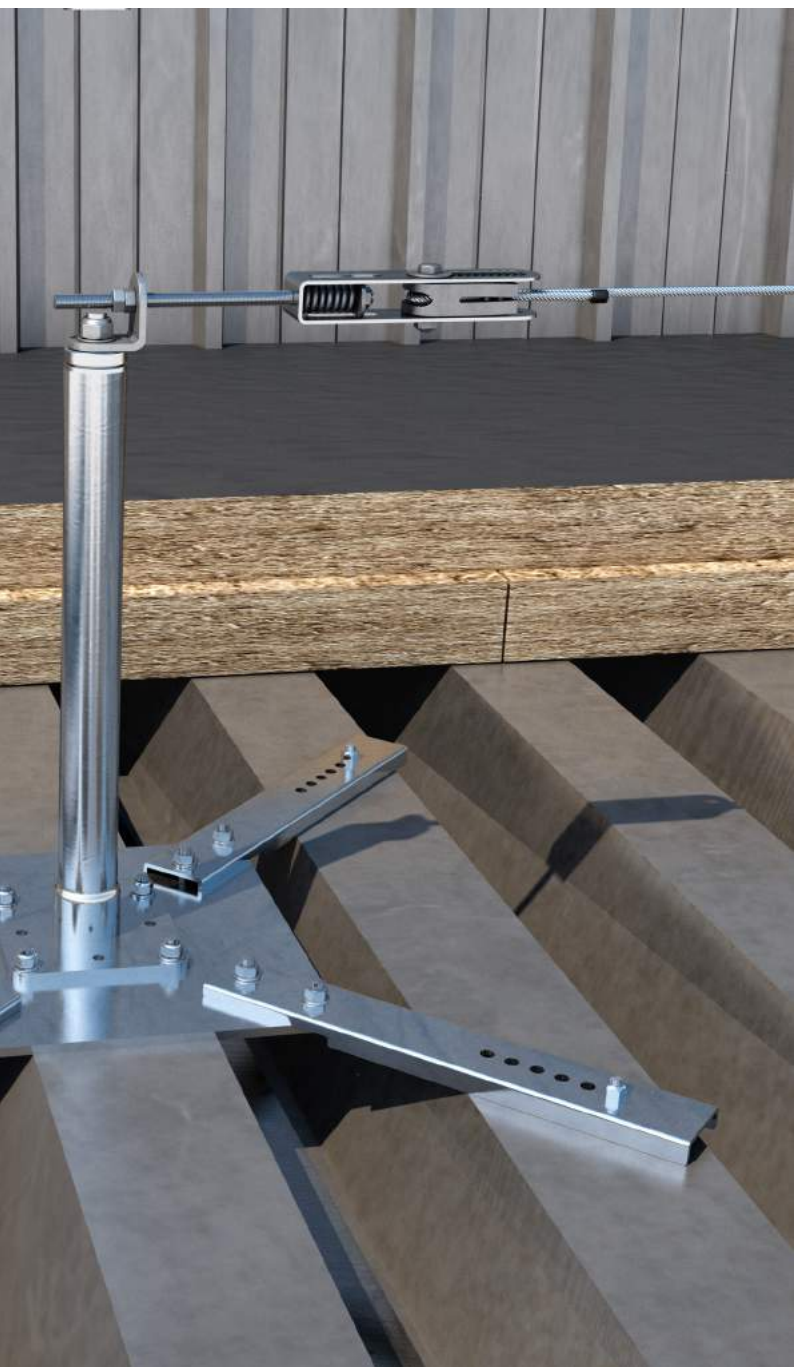


## < PRÁCTICO

Es posible fijar el sistema de dos maneras diferentes: utilizando set compuestos que se pueden pedir por separado.

## INSTALACIÓN >

La unión del poste a la placa se produce mediante el kit de fijación **BEFPLATE**, incluido en el paquete.



## INCLINACIÓN DE LA SUPERFICIE

$\alpha < 5^\circ$

plana

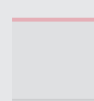


inclinada



$\alpha = 90^\circ$

vertical



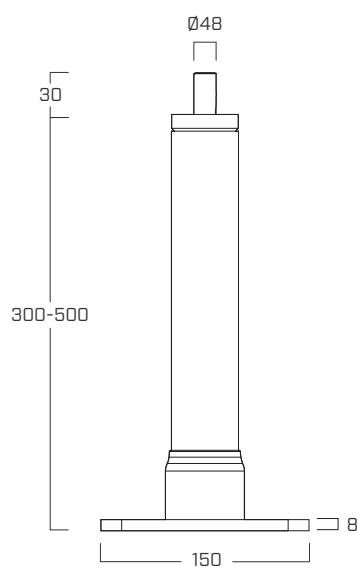
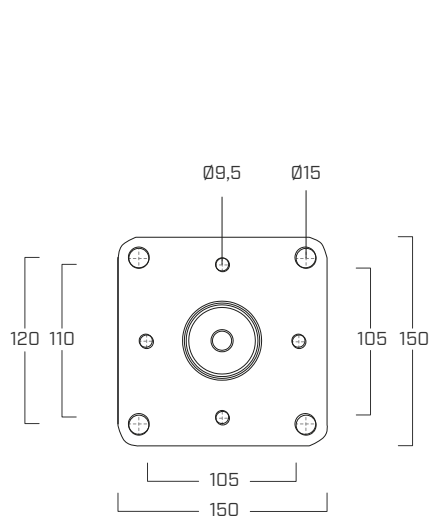
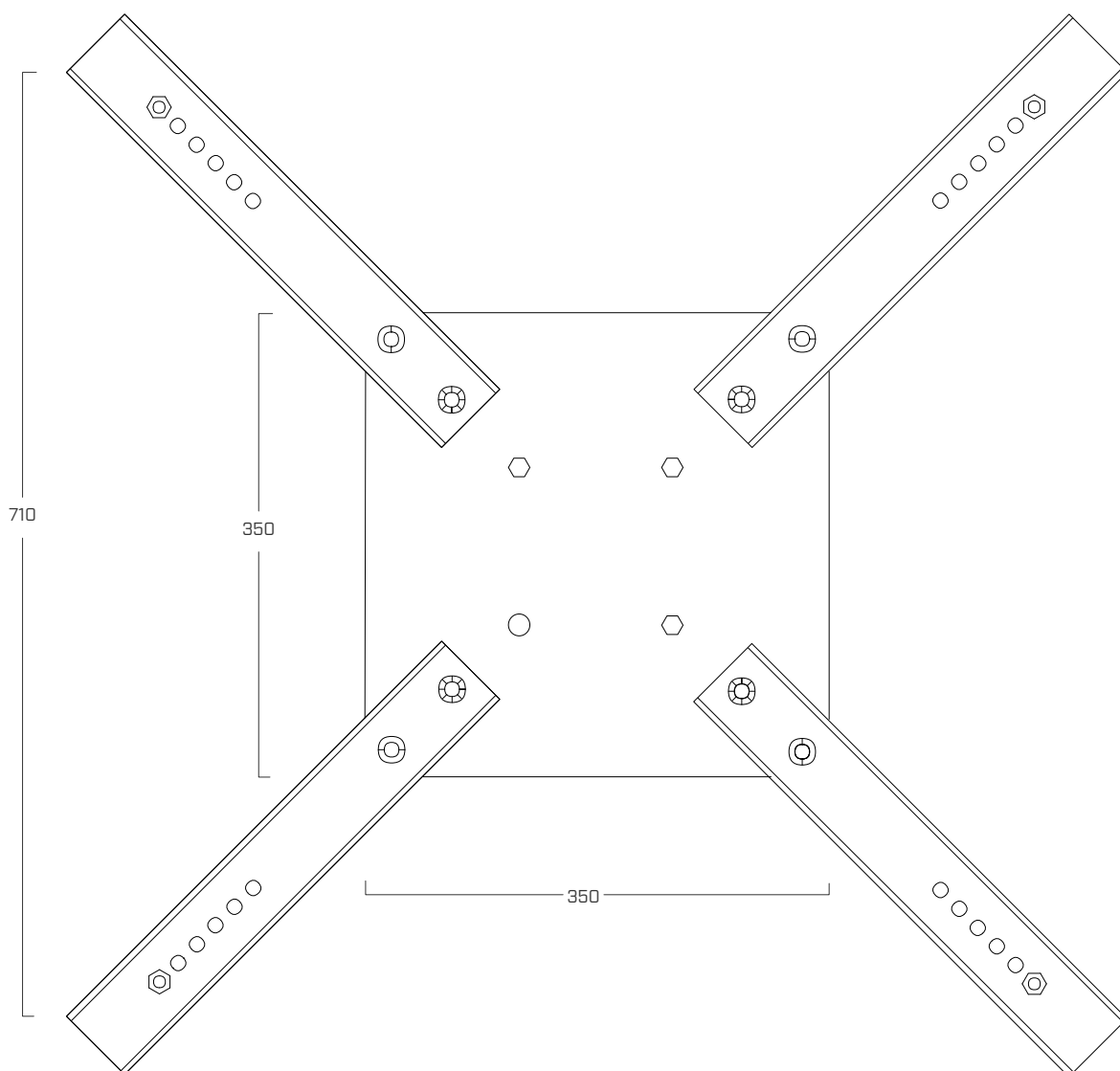
sobre  
cabeza

## CAMPOS DE APLICACIÓN

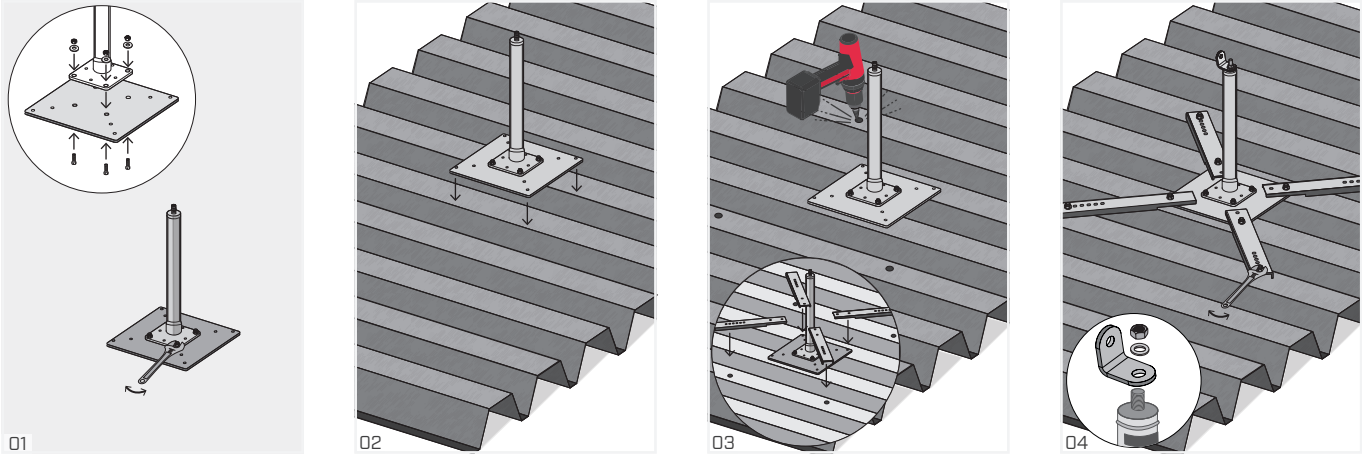
- Chapa trapezoidal portante

# GEOMETRÍA

## TRAPO

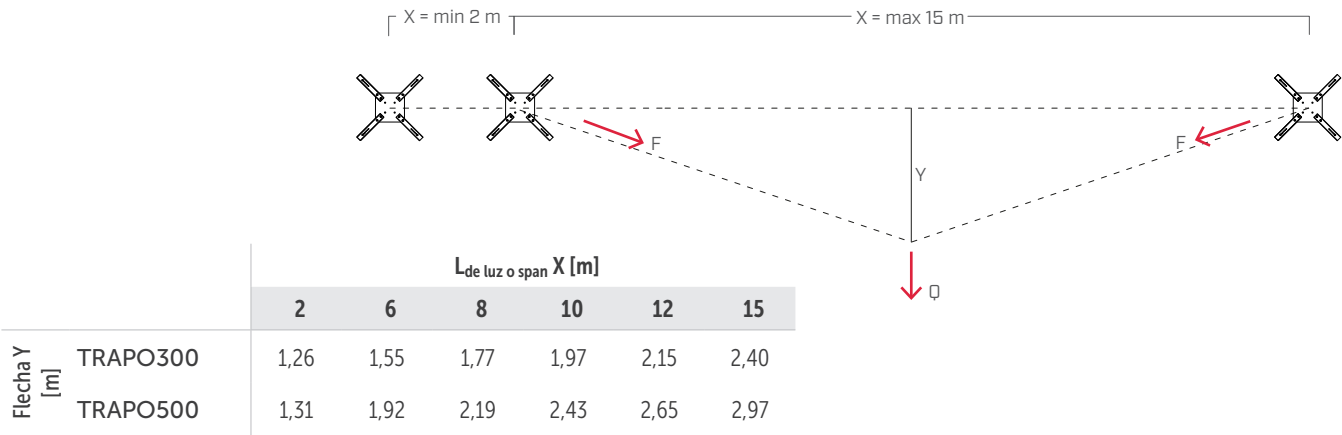


INDICACIONES PARA LA COLOCACIÓN



Para obtener más información sobre la instalación del producto consulte el manual correspondiente.

DATOS TÉCNICOS



FUERZAS OBTENIDAS EN LABORATORIO

| Datos           | Normativa                     | Valor |
|-----------------|-------------------------------|-------|
| Q <sub>s</sub>  | EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 | 15 kN |
| Q <sub>d1</sub> | EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 | 12 kN |

