

SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA SOBRE CUBIERTAS DE MADERA, HORMIGÓN Y ACERO

PRÁCTICO

Altura del poste comprendida entre 300 y 600 mm para adaptarse a los distintos espesores de las cubiertas.

EFICAZ

Dispositivo de deformación controlada para limitar la transferencia de la carga en la estructura.

DISCRETO

Sistema cilíndrico de dimensiones reducidas, minimiza el impacto visual en la cubierta.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	H [mm]	unid.
TOWER300	acero galvanizado S235JR	300	1
TOWER400	acero galvanizado S235JR	400	1
TOWER500	acero galvanizado S235JR	500	1
TOWER600	acero galvanizado S235JR	600	1
TOWERA2300	acero inoxidable 1.4301 / AISI304	300	1
TOWERA2400	acero inoxidable 1.4301 / AISI304	400	1
TOWERA2500	acero inoxidable 1.4301 / AISI304	500	1
TOWER22500	acero galvanizado S235JR	500	1

TOWER22500 ideal para la fijación sobre agua

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FIJACIÓN

CÓDIGO	descripción	pág.
TOPLATE	contraplaca	43
TOPLATE2	placa ajustable	43
TOWERPEAK	adaptador para cumbrera de doble agua	40
TOWERSLOPE	guía de fijación para vertiente	41
TOWLAT	adaptador para inicios laterales	42



< VERSÁTIL

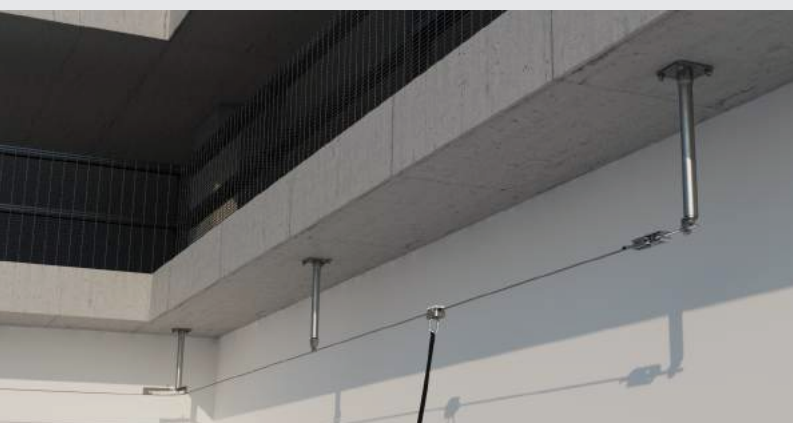
El sistema se puede instalar directamente sobre madera, hormigón y acero.

INSTALACIÓN >

Instalado de forma invertida puede utilizarse también para la realización de líneas de vida sobre cabeza.



TOWER22500



INCLINACIÓN DE LA SUPERFICIE

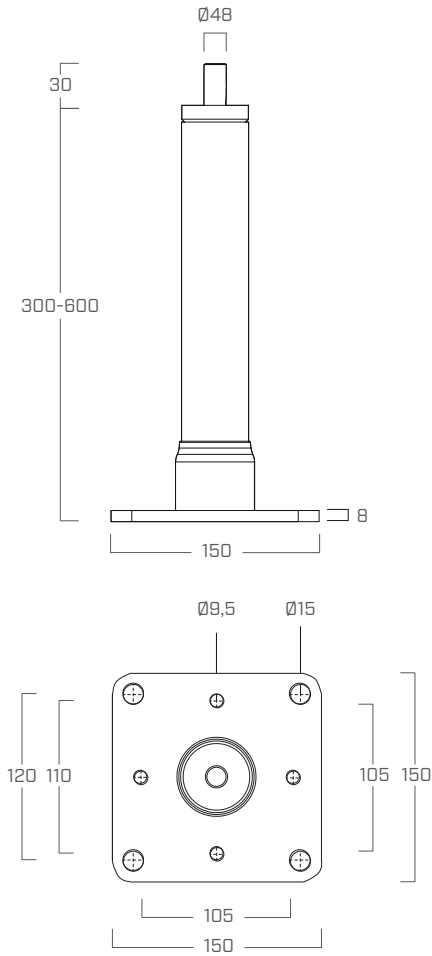


CAMPOS DE APLICACIÓN

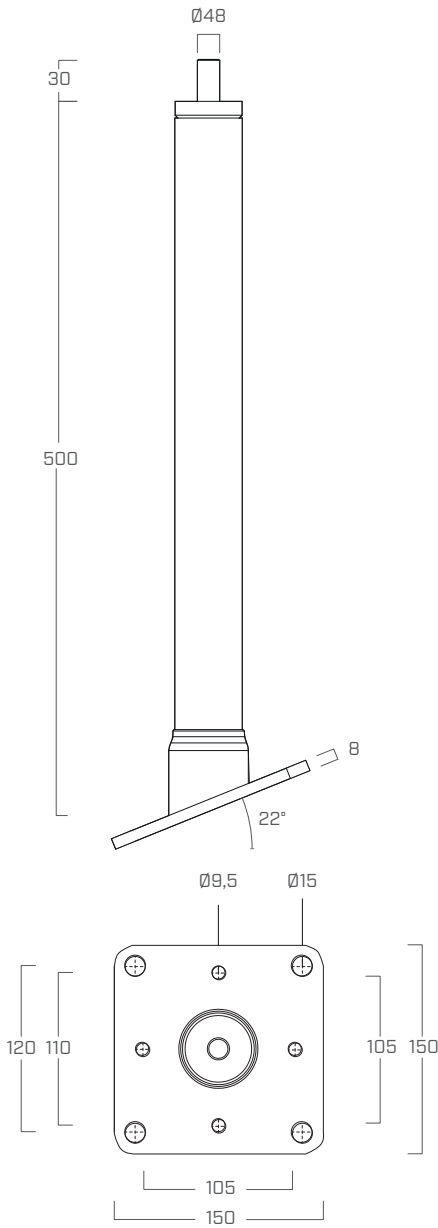
- Estructura de madera min: 160 x 160 mm
- Estructura de hormigón min: 140 mm
- Estructura de acero min: 6 mm

GEOMETRÍA

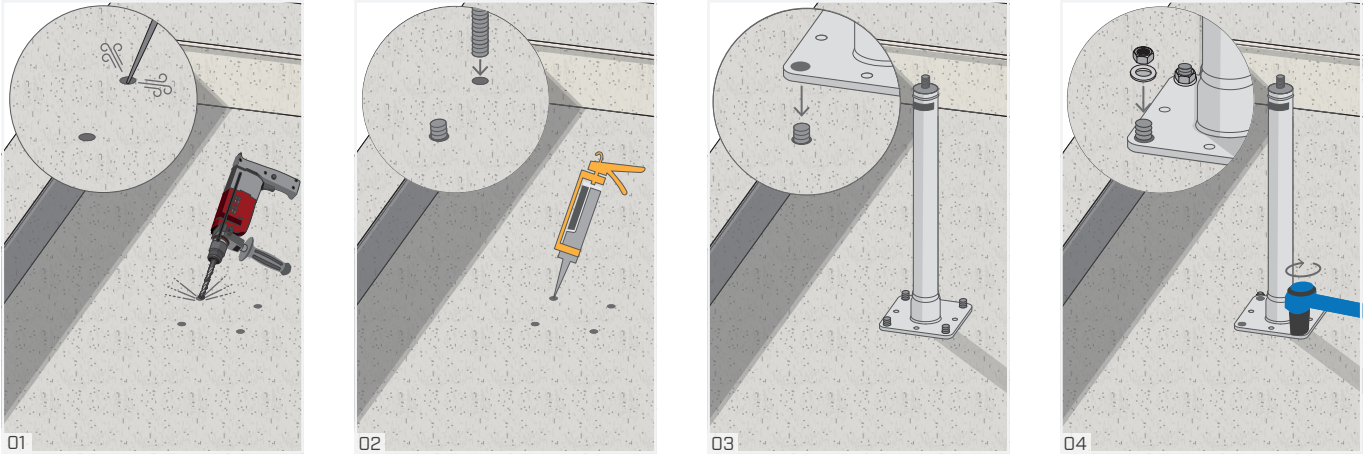
TOWER - TOWERA2



TOWER22500

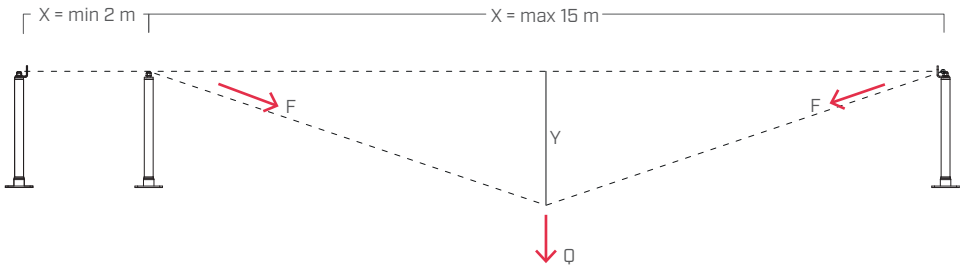


INDICACIONES PARA LA COLOCACIÓN



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

DATOS TÉCNICOS



		L _{de luz o span} X [m]					
		2	6	8	10	12	15
Flecha Y [m]	TOWER300	1,26	1,55	1,77	1,97	2,15	2,40
	TOWER600	1,33	2,10	2,40	2,66	2,90	3,26

FUERZAS OBTENIDAS EN LABORATORIO

Datos	Normativa	Valor
Q _s	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	15 kN
Q _{d1}	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	12 kN

