



Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x2 Tornillos por pórticos

15°			Características tornillería de anclaje *Valores por tornillo	
Velocidad	Lastre anclaje trasero *Valores por triángulo	Lastre anclaje delantero *Valores por triángulo	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	23 Kg	15 Kg	0.26 kN	0.07 kN
80 Km/h	35 Kg	28 Kg	0.51 kN	0.12 kN
94 Km/h	50 Kg	42 Kg	0.75 kN	0.17 kN
105 Km/h	62 Kg	54 Kg	0.95 kN	0.21 kN
110 Km/h	76 Kg	66 Kg	1.14 kN	0.25 kN
130 Km/h	107 Kg	93 Kg	1.61 kN	0.34 kN
150 Km/h	135 Kg	117 Kg	2.03 kN	0.42 kN

30°			Características tornillería de anclaje *Valores por tornillo	
Velocidad	Lastre anclaje trasero *Valores por triángulo	Lastre anclaje delantero *Valores por triángulo	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	35 Kg	21 Kg	0.53 kN	0.18 kN
80 Km/h	63 Kg	39 Kg	0.95 kN	0.31 kN
94 Km/h	89 Kg	56 Kg	1.34 kN	0.43 kN
105 Km/h	112 Kg	71 Kg	1.68 kN	0.54 kN
110 Km/h	139 Kg	89 Kg	2.09 kN	0.66 kN
130 Km/h	195 Kg	125 Kg	2.93 kN	0.91 kN
150 Km/h	235 Kg	151 Kg	3.53 kN	1.09 kN

- Consultar la ficha de "Velocidades de viento", para obtener la velocidad máxima que soporta la estructura.
- Los contrapesos indicados en la tabla, corresponden al Kit más desfavorable, según velocidad e inclinación.
- Se debe disponer de una lamina de neopreno entre el lastre y la cubierta.
- Si se instala sobre un edificio existente, se debe comprobar la capacidad portante de la superficie de instalación.
- Contrapeso válido en superficies rígidas que no sean deformables.
Ej.: Forjado de hormigón. No válido sobre terreno.

