



Tamaños compatibles:



1800x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x2 Tornillos por pórticos

15°			Características tornillería de anclaje <i>*Valores por tornillo</i>	
Velocidad	Lastre anclaje trasero <i>*Valores por triángulo</i>	Lastre anclaje delantero <i>*Valores por triángulo</i>	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	17 Kg	14 Kg	0.23 kN	0.14 kN
80 Km/h	20 Kg	15 Kg	0.26 kN	0.18 kN
94 Km/h	30 Kg	23 Kg	0.44 kN	0.35 kN
105 Km/h	43 Kg	32 Kg	0.64 kN	0.47 kN
110 Km/h	48 Kg	36 Kg	0.71 kN	0.53 kN
130 Km/h	74 Kg	57 Kg	1.09 kN	0.85 kN
150 Km/h	102 Kg	79 Kg	1.50 kN	1.17 kN

30°			Características tornillería de anclaje <i>*Valores por tornillo</i>	
Velocidad	Lastre anclaje trasero <i>*Valores por triángulo</i>	Lastre anclaje delantero <i>*Valores por triángulo</i>	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	39 Kg	17 Kg	0.58 kN	0.26 kN
80 Km/h	82 Kg	42 Kg	1.21 kN	0.62 kN
94 Km/h	121 Kg	65 Kg	1.79 kN	0.96 kN
105 Km/h	156 Kg	85 Kg	2.30 kN	1.25 kN
110 Km/h	170 Kg	140 Kg	2.50 kN	1.38 kN
130 Km/h	244 Kg	137 Kg	3.59 kN	2.02 kN
150 Km/h	318 Kg	180 Kg	4.68 kN	2.65 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.

