



Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x3 Tornillos por pórticos

15°			Características tornillería de anclaje <i>*Valores por tornillo</i>	
Velocidad	Dimensiones del contrapeso <i>*Largo x Ancho x Alto</i>	Peso lastre <i>*Valores por triángulo</i>	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	2120x100x100 mm	53 Kg	0.06 kN	0.09 kN
80 Km/h	2120x110x110 mm	64 Kg	0.21 kN	0.16 kN
94 Km/h	2120x135x135 mm	97 Kg	0.33 kN	0.22 kN
105 Km/h	2120x155x155 mm	128 Kg	0.44 kN	0.26 kN
110 Km/h	2120x165x165 mm	145 Kg	0.49 kN	0.28 kN
130 Km/h	2120x195x195 mm	202 Kg	0.74 kN	0.37 kN
150 Km/h	2120x225x225 mm	270 Kg	0.97 kN	0.47 kN

30°			Características tornillería de anclaje <i>*Valores por tornillo</i>	
Velocidad	Dimensiones del contrapeso <i>*Largo x Ancho x Alto</i>	Peso lastre <i>*Valores por triángulo</i>	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	1950x140x140 mm	97 Kg	0.39 kN	0.38 kN
80 Km/h	1950x210x210 mm	218 Kg	0.81 kN	0.68 kN
94 Km/h	1950x250x250 mm	309 Kg	1.16 kN	0.94 kN
105 Km/h	1950x275x275 mm	374 Kg	1.47 kN	1.11 kN
110 Km/h	1950x280x280 mm	388 Kg	1.62 kN	1.15 kN
130 Km/h	1950x330x330 mm	539 Kg	2.31 kN	1.52 kN
150 Km/h	1950x360x360 mm	642 Kg	2.98 kN	1.80 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.


 Mercado
 ES19/86524