



Tamaños compatibles:



2000x1000



2279x1150

Ejemplo tornillería compatible:



x4 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	2750x80x80 mm	42 Kg	0.13 kN	0.04 kN
80 Km/h	2750x100x100 mm	66 Kg	0.27 kN	0.07 kN
94 Km/h	2750x120x120 mm	95 Kg	0.38 kN	0.09 kN
105 Km/h	2750x150x120 mm	119 Kg	0.48 kN	0.11 kN
110 Km/h	2750x150x150 mm	148 Kg	0.57 kN	0.13 kN
130 Km/h	2750x200x150 mm	201 Kg	0.81 kN	0.17 kN
150 Km/h	2750x200x200 mm	268 Kg	1.02 kN	0.21 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	2510x100x100 mm	60 Kg	0.27 kN	0.11 kN
80 Km/h	2510x150x120 mm	110 Kg	0.48 kN	0.15 kN
94 Km/h	2510x160x160 mm	154 Kg	0.69 kN	0.22 kN
105 Km/h	2510x200x160 mm	198 Kg	0.86 kN	0.27 kN
110 Km/h	2510x200x190 mm	235 Kg	1.05 kN	0.33 kN
130 Km/h	2510x240x220 mm	326 Kg	1.49 kN	0.47 kN
150 Km/h	2510x260x250 mm	400Kg	1.77 kN	0.55 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.

