



Tamaños compatibles:



1800x1150

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	1610x100x100 mm	42 Kg	0.02 kN	0.07 kN
80 Km/h	1610x100x100 mm	42 Kg	0.13 kN	0.13 kN
94 Km/h	1610x125x125 mm	66 Kg	0.23 kN	0.18 kN
105 Km/h	1610x150x150 mm	95 Kg	0.33 kN	0.22 kN
110 Km/h	1610x160x160 mm	108 Kg	0.35 kN	0.24 kN
130 Km/h	1610x195x195 mm	160 Kg	0.55 kN	0.31 kN
150 Km/h	1610x225x225 mm	213 Kg	0.76 kN	0.39 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	1490x140x140 mm	77 Kg	0.30 kN	0.30 kN
80 Km/h	1490x200x200 mm	158 Kg	0.61 kN	0.53 kN
94 Km/h	1490x245x245 mm	236 Kg	0.90 kN	0.74 kN
105 Km/h	1490x275x275 mm	298 Kg	1.15 kN	0.92 kN
110 Km/h	1490x290x290 mm	331 Kg	1.26 kN	1.00 kN
130 Km/h	1490x345x345 mm	469 Kg	1.80 kN	1.27 kN
150 Km/h	1490x395x395 mm	614 Kg	2.35 kN	1.60 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