





15°			Características tornillería de anclaje *Valores por tornillo	
Velocidad	Dimensiones del contrapeso *Largo x Ancho x Alto	<b>Peso lastre</b> *Valores por triángulo	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	1610x100x100 mm	42 Kg	0.07 kN	0.07 kN
80 Km/h	1610x110x110 mm	51 Kg	0.18 kN	0.12 kN
94 Km/h	1610x135x135 mm	77 Kg	0.27 kN	0.16 kN
105 Km/h	1610x155x155 mm	101 Kg	0.35 kN	0.20 kN
110 Km/h	1610x175x175 mm	129 Kg	0.41 kN	0.24 kN
130 Km/h	1610x210x210 mm	185 Kg	0.61 kN	0.33 kN
150 Km/h	1610x235x235 mm	232 Kg	0.77 kN	0.40 kN

30°			Características tornillería de anclaje *Valores por tornillo	
Velocidad	Dimensiones del contrapeso *Largo x Ancho x Alto	Peso lastre *Valores por triángulo	Tracción [kN]	Cortadura [kN]
60 Km/h	1490x110x110 mm	48 Kg	0.17 kN	0.18 kN
80 Km/h	1490x150x150 mm	89 Kg	0.35 kN	0.30 kN
94 Km/h	1490x185x185 mm	135 Kg	0.50 kN	0.42 kN
105 Km/h	1490x205x205 mm	165 Kg	0.64 kN	0.51 kN
110 Km/h	1490x230x230 mm	208 Kg	0.81 kN	0.63 kN
130 Km/h	1490x280x280 mm	309 Kg	1.15 kN	0.88 kN
150 Km/h	1490x305x305 mm	366 Kg	1.39 kN	1.04 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.

