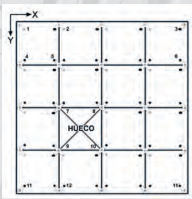


kinetic



MONTAJE DE ARAÑAS



VISTA EXTERIOR

Cada araña lleva una posición específica, de acuerdo al presente dibujo.

El montaje aplica tanto para fachadas, domos, pisos, cubiertas y todo elemento arquitectónico resuelto con arañas de perno esférico (Rótula).

Esta posición facilitará la instalación del Sistema y le permitirá ajustar las entrecalles de los cristales con mayor eficiencia.

Los pernos esféricos se fijan al cristal utilizando la llave tipo nariz (clave: 7075).



Tipología de las Arañas:

Modelo 1.- Araña de 1 brazo, punto fijo Modelo 2.- Araña de 1 brazo, con ranura Modelo 3.- Araña de 1 brazo, con ranura Modelo 4.- Araña de 2 brazos, lateral con punto fijo Modelo 5.- Araña de 2 brazos, lateral con ranura Modelo 6.- Araña de 3 brazos, con ranura Modelo 7.- Araña de 3 brazos, con punto fijo Modelo 9.- Araña de 3 brazos, inferior izquierda Modelo 10.- Araña de 3 brazos, inferior izquierda Modelo 11.- Araña de 1 brazo, inferior izquierda Modelo 11.- Araña de 1 brazo, inferior izquierda Modelo 11.- Araña de 2 brazos, inferior izquierda Modelo 11.- Araña de 2 brazos, inferior izquierda

www kinetic com my

ACABADOS DISPONIBLES PARA CUERPOS DE ARAÑA KINETIC

Arañas con Cuerpo de Aluminio

Acabado Anodizado Natural Mate (Estándar).



Acabado Anodizado Natural Brillante.



Acabado Pintura Electrostática.



Arañas con Cuerpo de Acero Inoxidable

Acabado Pulido Kinetic (Estándar).







REFERENCIAS DE CARGA DE DISEÑO PARA ARAÑAS KINETIC

Ítem	Nombre	Material	Fuerza de Viento (Kgf)
1	Araña Tienda 128mm	Aluminio	200 Kgf
2	Araña Estructural 128mm	Aluminio	450 Kgf
3	Araña Estructural 128mm	Acero Inoxidable	600 Kgf
4	Araña Estructural 170mm	Aluminio	500 Kgf
5	Araña Estructural 170mm	Acero Inoxidable	450 Kgf
6	Araña de Ángulo Integ. (a Muro) 170mm	Aluminio	500 Kgf
7	Araña de Ángulo Integ. (a Muro) 170mm	Acero Inoxidable	450 Kgf
8	Araña de Ángulo Integ. (a Aleta) 170mm	Aluminio	500 Kgf
9	Araña de Ángulo Integ. (a Aleta) 170mm	Acero Inoxidable	450 Kgf

Para obtener la fuerza de viento, multiplicar la presión de viento por el área del módulo de cristal. La presente tabla aplica solamente a arañas a estructura.

Solicite por escrito el cálculo, con apoyos puntuales, del cristal a su templador: éste debe revisar y avalar el espesor y las medidas correctas de cada módulo de cristal templado, de acuerdo a las condiciones reales de cada obra.

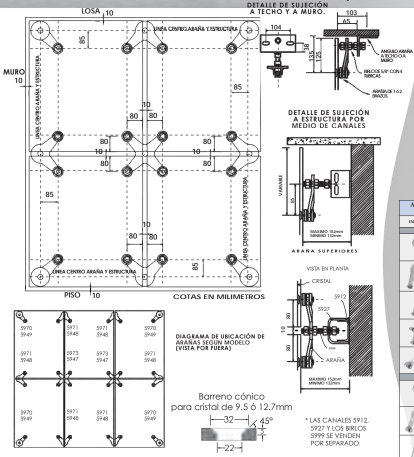
La información y recomendaciones descritas en este catálogo se considera que es la correcta, como referencia general, sin embargo, es posible que existan algunas omisiones o modificaciones al diseño de los productos por lo que el uso de cualquier información contenida en el presente catálogo debe ser actualizada en nuestra página web: www.kinetic.com.mx

Kinetic, s.a. de c.v. no se hace responsable por el uso incorrecto de la información contenida en este catálogo. La información sólo debe ser utilizada por personal especializado con amplio conocimiento y experiencia en el uso del cristal templado y en aplicaciones de los sistemas de sujeción Kinetic. Las personas que utilicen este documento como referencia, son las únicas responsables de su utilización. Kinetic, s.a. de c.v. no se hace responsable de ningún ilícito provocado por el uso del producto o cualquier uso que se aparte de las recomendaciones descritas en este documento.

Las personas que utilicen la información contenida en este documento son las únicas responsables de garantizar que dicha información, así como el producto, no violan las leyes de patentes ni normas de utilización en su país. En ningún caso Kinetic, s.a. de c.v. se hace responsable por cualquier infracción de patente por el usuario del producto o la información contenida en este documento.

kinetic

Araña Estructural de 170mm con Conector Cojín



DESCRIPCIÓN:

- Cruz de aluminio reforzado o acero inoxidable de (1,2,3,4 brazos) con pernos esféricos de acero inoxidable.
- Diseñado para aplicaciones estructurales ligeras, y cristales sujetos a pequeñas cargas de viento.
- Capacidad de carga por sección 500 kgs (aluminio) ó 450 kgs (inoxidable).
- Para cristal templado monolítico de 9.5 ó 12.7 de espesor.
- Para flechas por deflexión en el cristal menores a cinco grados.
- · Para uso interior y exterior.

Al momento de proponer este sistema, se requiere verificar su viabilidad en el instructivo al final de esta carpeta, en la sección de sistema de sujeción para cristal templado.

Dibujo sólo para referencia. Kinetic se reserva el derecho de cambiar cualquiera de estas medidas y dibujos sin previo aviso. Nota: Todas las cotas están en milímetros. Los dibujos no están a escala.

Aplicaciones:

,	Fachadas		
	pequeñas		





	Araña estructural de 170mm con conector cojín				
	IMAGEN	CLAVE	BRAZO O MODELO		
		ALUMINIO	MODELO		
	1	5970	1Br		
		5971	2Br		
	1	5972	3Br		
	-	5973	4Br		
	1 to	6702	2Br RECTA		
	INOXIDABLE				
		5949	1Br		
	Par	5948	2Br		
		5950	3Br		
	0 0	5947	4Br		
	6 2 6	5969	2Br RECTA		
	COMPLEMENTOS ANGULO SOPORTE ARAÑA A TECHO				
		6587	INOX		
	ANGULO SOPORTE ARAÑA A PARED				
		6017	INOX		