

VIGA PARA PATIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Viga pescante para suspensión de cabinas, sillas y plataformas colgantes.

Desmontable, compuesta de piezas ligeras y fácilmente manejables por una persona. El ensamblaje de las piezas se realiza mediante tornillería standard.

Permite suspender una cabina sin necesidad de montar contrapesos en la cubierta del edificio.

Fabricada en acero galvanizado, opcional acabado pintado, lo que garantiza una gran resistencia a la intemperie.

Equipada con ruedas con freno permite un movimiento fácil, rápido y seguro.

En función de su apoyo puede montar:

- Patas con ruedas.
- Placas para apoyo en petos.
- Placas para apoyo en suelo.



Viga para patios
con patas



Viga para patios
con apoyo
para petos



Viga para patios
con apoyo
para suelos

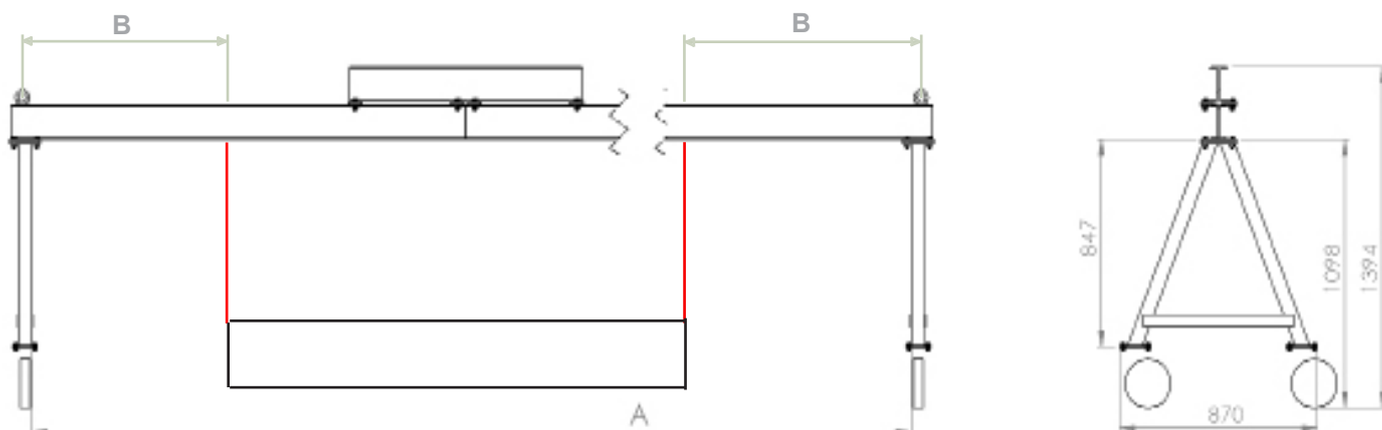
VIGA PARA PATIOS

VENTAJAS

- No necesita contrapesos.
- Posibilidad de montar andamio colgante en lugares no habituales.
- Válido para andamio colgante de cualquier fabricante.
- Válido para sistema de elevación de cargas.
- Fácil transporte, montaje y almacenamiento.
- Gran alcance de maniobra utilizando el carro de suspensión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

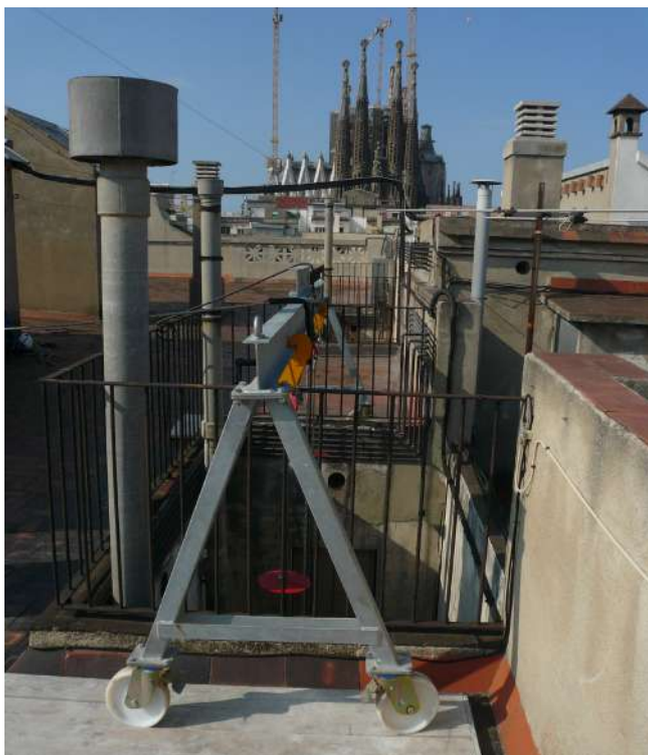
Amplitud máxima (A)	3,7 m
Altura máxima de peto	1,1 m
Carga máxima	500 kg
Certificado para elevación personas	Sí
Longitud pieza desmontada máxima	2,0 m



CUADRO DE CONFIGURACIONES AUTORIZADAS

Dist. entre apoyos (A)	Elevador	Longitud de plataforma (m)	Número de elevadores	Autorizado/ no autorizado	Distancia máx. a borde de viga (B)
4m	400 kg	0,8 - 1,2 - 1,6	1	Autorizado 	Cualquiera
		2	2	Autorizado 	1,5
		3	2	Autorizado 	1,5
		4	2	Autorizado 	1,5
	500 kg	0,8 - 1,2 - 1,6	1	Autorizado 	Cualquiera
		2	2	Autorizado 	1
		3	2	Autorizado 	1
		4	2	Autorizado 	1

VIGA PARA PATIOS





VIGA PARA PATIOS

