

## BEEPA PORTICO SUSPENSION

### Información técnica

Viga pescante de aluminio 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.

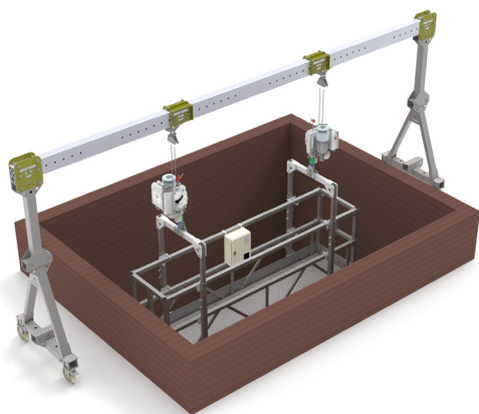
Permite suspender una cabina sin necesidad de montar contrapesos en la cubierta del edificio.

Fabricada en aluminio, 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:

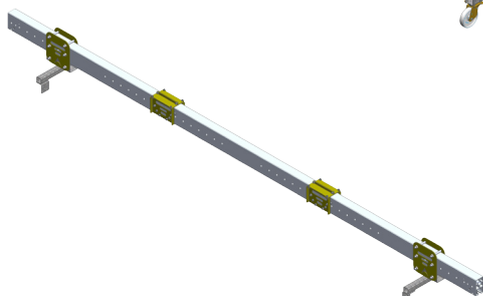
- Patas con ruedas.
- Placas para apoyo en petos.
- Placas para apoyo en suelo.



Viga de patio con patas móviles



Viga de patio con realce y patas móviles



Viga para patios con apoyo para petos



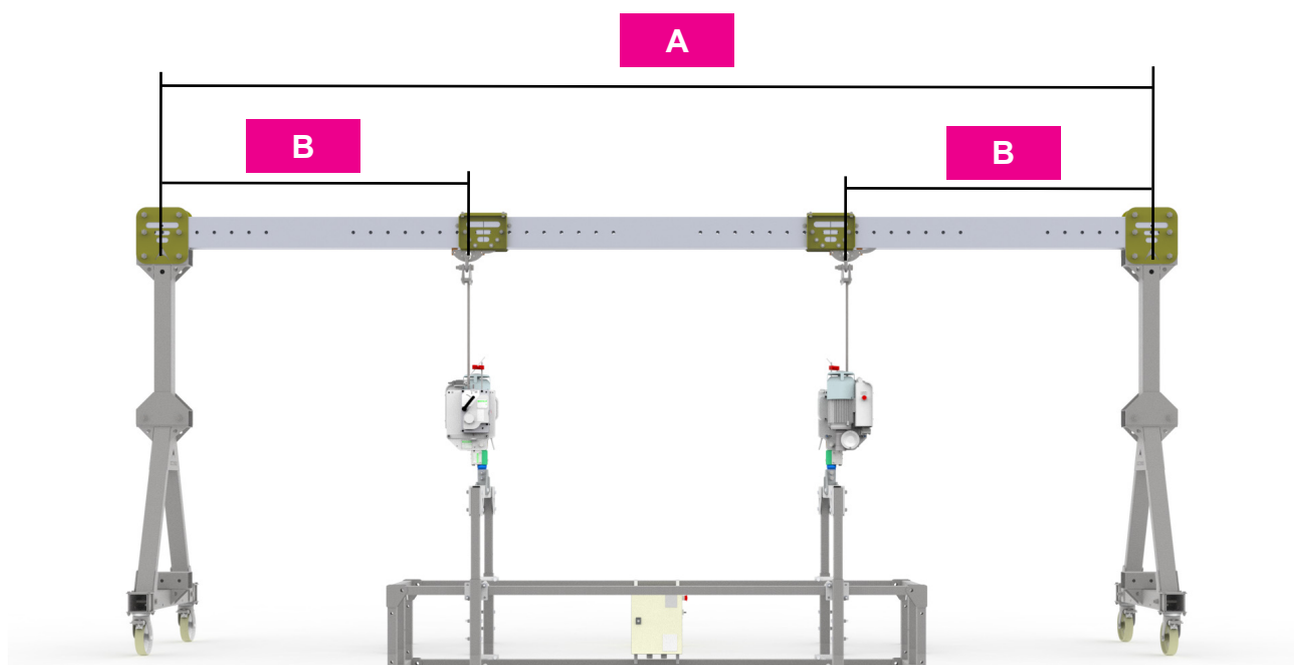
Viga para patios con apoyo para suelos

## 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.
- Carro de suspensión móvil para libre desplazamiento de carga por la viga.

## Características técnicas

Amplitudes de pórtico	2 m / 4 m / 6 m
Amplitudes máximas útiles de pórtico (A)	1,5 m / 3,5 m / 5,5 m
Carga máxima	1000 kg
Certificado para elevación de 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)
2m	400 kg	0,8 - 1,2	1	Autorizado 	Cualquiera
	500 kg	0,8 - 1,2	1	Autorizado 	Cualquiera

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 	2
		3	2	Autorizado 	2
	500 kg	0,8 - 1,2 - 1,6	1	Autorizado 	Cualquiera
		2	2	Autorizado 	1,5
		3	2	Autorizado 	1,5

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

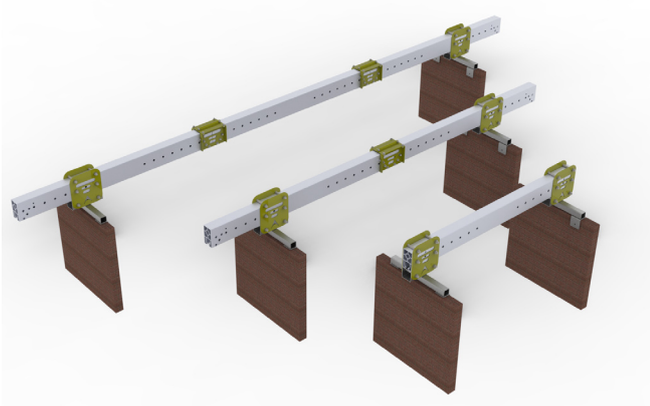
## BEEPA PORTICO SUSPENSION



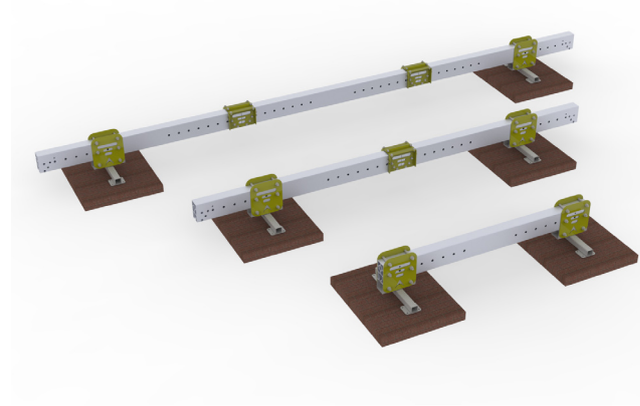
Viga de patio con patas móviles y sobre-elevado de 2 / 4 / 6 metros



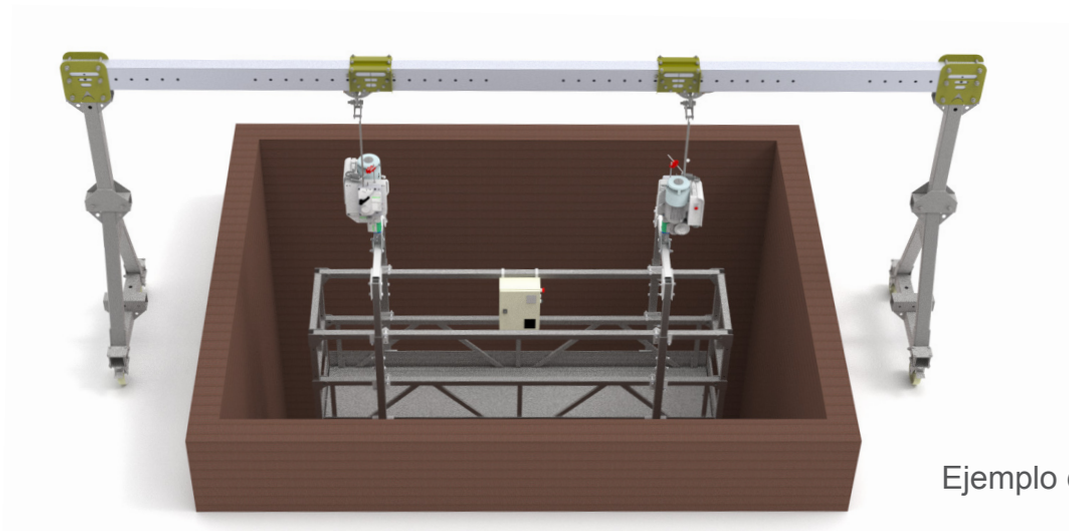
Viga de patio con patas móviles de 2 / 4 / 6 metros



Viga para patios con apoyo para petos de 2 / 4 / 6 metros



Viga para patios con apoyo para suelo de 2 / 4 / 6 metros



Ejemplo de uso

**BEEPA PORTICO SUSPENSION**