



Sistema de suspensión puente a medida

BJ-EV700X

Estructura de sujeción como alternativa a anclaje a techo

Esta estructura es muy versátil para cualquier sala, que se adapta al tamaño de tu sala y que puede soportar todos los elementos de suspensión vestibulares, eliminando la necesidad de instalación arquitectónica.

Estructura de hierro, sólida, estable, pensada como alternativa a las fijaciones a techo. Este sistema de sujeción se compone de una estructura central con protecciones y con colchonetas antideslizantes en el suelo. Opcionalmente se pueden añadir unos brazos para puntos de anclaje adicionales.

¿DE QUÉ SE COMPONE?

- Estructura acolchada
- Colchonetas
- Brazos para puntos de anclaje adicionales (opcional)

La estructura central tipo "portería" se fabrica en siguientes medidas:

1. Ancho a escoger entre una de las siguientes opciones:

1. Opción A: Ancho hasta 300cm

2. Opción B: Ancho 300--600cm (mismo precio)

2. Alto de 250-300cm

- Carga de trabajo: 680 kg
- Altura permitida entre 250 y 300cm
- Anchura permitida entre 250 y 600cm



La parte inferior de las patas y la base de la estructura están acolchadas.

A lo largo de la viga central (ancho) se colocan varios anclajes a los que colgar los columpios.

Colchonetas: Toda la superficie del suelo está protegida con colchonetas de espesor 20cm y ancho a medida entre la patas de la estructura.

Sobre esta viga central, se pueden añadir los brazos perpendiculares para añadir puntos de anclaje que permiten ampliar la versatilidad del producto.

OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA

- Las patas no pueden cambiar sus medidas, deben ser de 244cm.
- Debe haber unos 10cm mínimo desde la estructura a suelo y paredes
- Portes e instalación a presupuestar en cada caso.

