

CARACTERÍSTICAS

Estructura espacial de base cuadrada formada por módulos de 3,60 x 3,60 con una separación entre capas (canto), de 1,5 m. Realizada mediante el sistema PALC 3.

La estructura está formada por nudos esféricos macizos de acero forjado con planos para apoyo de barras, barras de sección circular con dos puntas de unión.

Estos techos técnicos tienen la posibilidad de ser utilizados suspendidos de una estructura existente o apoyados en el suelo mediante torres KLY.

FEATURES

Spatial structure of a square base formed by modules of 3.60 x 3.60 mts with a 1.5 mts. Edge. Made by PALC 3 system.

The structure is formed by spherical nodes and circular section bars.

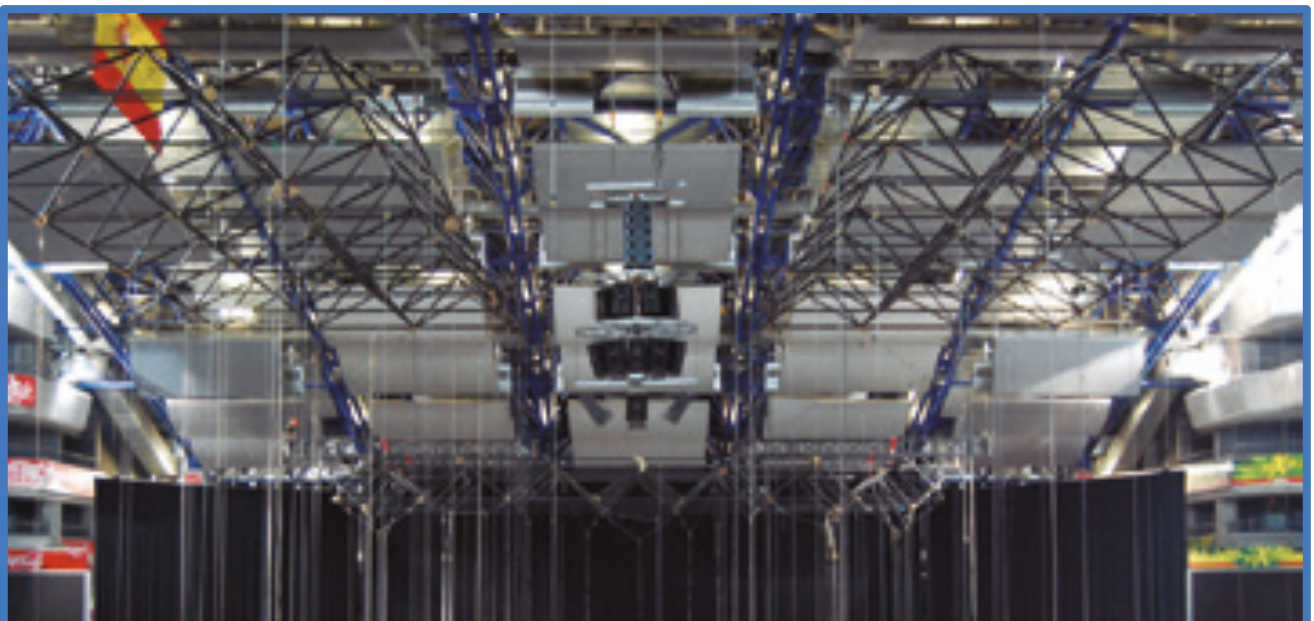
These technicians grids are able to be used suspended from an existing structure or support on the ground by KLY towers.

USOS Y POSIBILIDADES

Nuestros techos técnicos están indicados para solucionar la necesidad de suspender elementos en espacios donde técnicamente es in-viable, bien por carecer de capacidad portante o bien por la necesidad de optimizar la distribución de cargas en la estructura del local.

USES & POSSIBILITES

Our technicians grids are given to solve the need to hang elements in spaces where technically its not possible, either for lack of load SLW or by the need to optimize load distribution in the structure of the venue.



TECHOS TÉCNICOS

TECHNICAL GRIDS



Material: Acero

Material: Steel

Dimensiones: Módulos de 3,60 x

3,60 mts.

Canto 1,50 m.

Dimensions: 3,60 x 3,60 mts.

modules.

Edge 1,50 m.

Capacidad de carga: hasta 200 Kg/

m².

Load LSW: Until 200 Kg/ m².

