

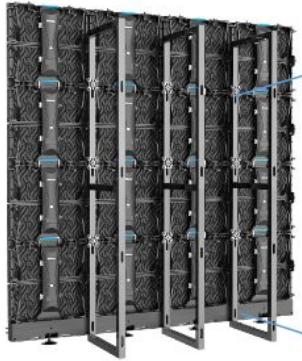
traulux

Powered by **Unilumin**

UMG2.9
500x500 Indoor
Die-Cast Aluminum
LED DISPLAY UNIT

GUIA DE PRODUCTO.
Marzo 2020





SISTEMA STACKING.



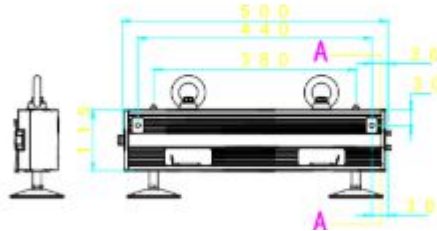
SISTEMA HANGING.

BARRA DE INSTALACIÓN HANGING /STAKING .

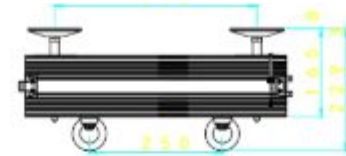
Codigo: 410-HB4960-B3

Descripción: BARRA HANGING/STACKING 0,5M ALUM.BLACK UGM INDOOR

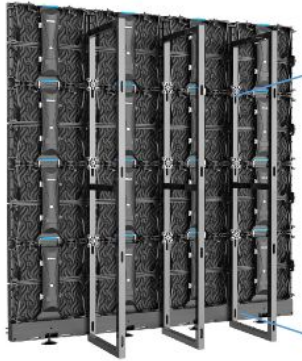
Uso. La misma barra permite la instalación tanto en stacking como en hanging.
La barra está preparada con dos pies regulables para la correcta estabilización sobre el suelo. En el caso de colgar, dos argollas permiten colgar la pantalla mediante cinchas o cadena. La barra es de 500mm para poder curvar progresivamente la pantalla.



SISTEMA STACKING.



SISTEMA HANGING.



SISTEMA STACKING.



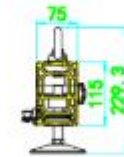
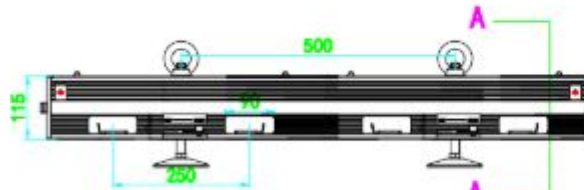
SISTEMA HANGING.

BARRA DE INSTALACIÓN HANGING /STAKING .

Codigo: 410-HB9960-B3

Descripción: BARRA HANGING/STACKING 1M ALUM.BLACK UGM INDOOR

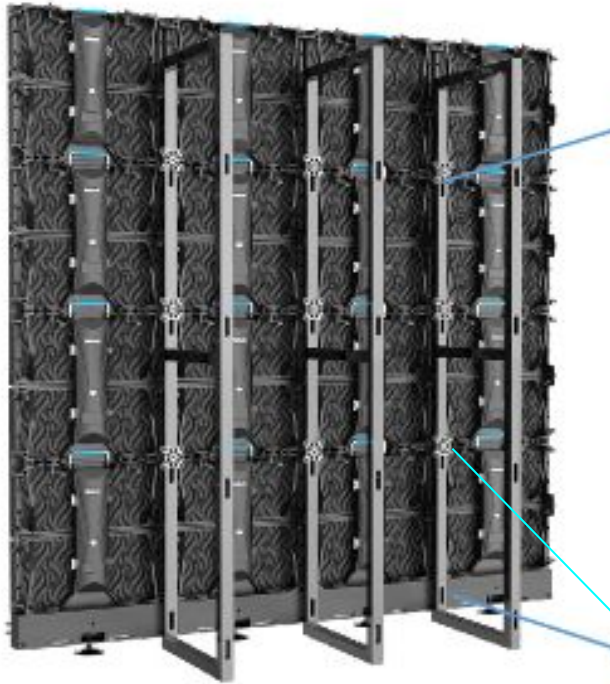
Uso. La misma barra permite la instalación tanto en stacking como en hanging.
La barra está preparada con dos pies regulables para la correcta estabilización sobre el suelo. En el caso de colgar, dos argollas permiten colgar la pantalla mediante cinchas o cadena. La barra es de 1000mm para poder hacer pantallas planas con menos ajustes entre cabinet.



SISTEMA STACKING.



SISTEMA HANGING.



FIJADO DE CABINET EN STACKING PANTALLA PLANA:

Codigo: 400-AB8080-00

Descripción: PLACA SUJECCION 80X80 UGM INDOOR

Uso: Este accesorio se usará para instalar y fijar los cabinet entre ellos cuando la pantalla sea instalada en stacking. Ayudará además de dar estabilidad a la pantalla a presionar los cabinet entre si.

La placa debe conectarse mediante los tornillos de la referencia [602-HM1025-SQ](#).

También podemos usar la misma placa para fijar los back frame a los cabinet, pero para ello debemos usar los tornillos de más longitud.



FIJADO DE CABINET EN STACKING PANTALLA CURVADA:

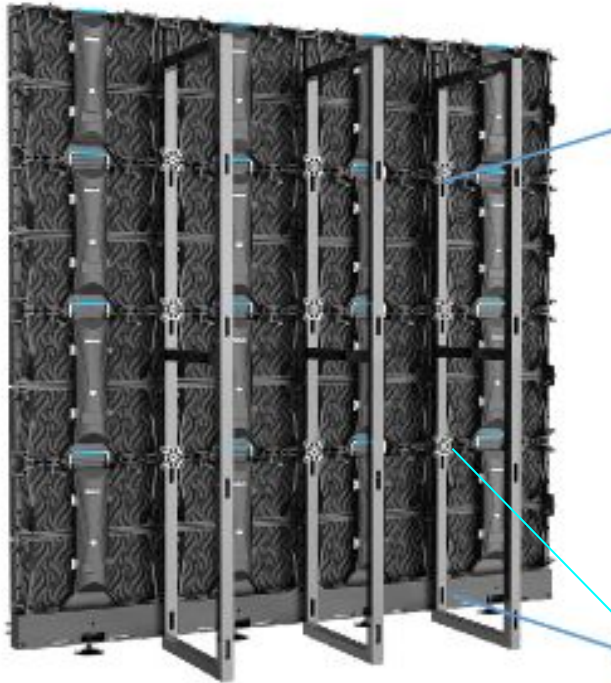
Codigo: 400-AB1185-G0

Descripción: PLACA CURVA STACKING UGM INDOOR

Uso: Este accesorio lo usaremos para fijar los back frame a los cabinet. Este accesorio permite la instalación de los cabinet en curva previamente ajustados con la pieza del detalle fig1 y debe conectarse mediante los tornillos [602-HM1055-SQ](#).



Fig1



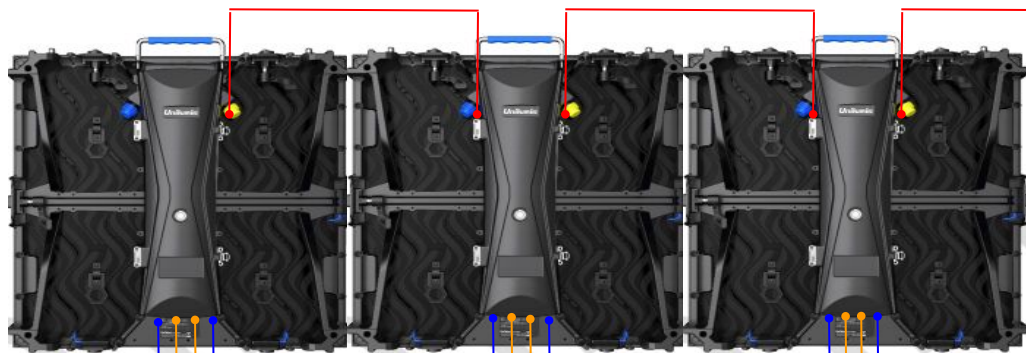
SOPORTE STACKING. BACK FRAME POSTERIOR.

Codigo:410-BJ1040-B1

Descripción: BACK FRAME 1M 40X40 ALUM.BLACK UGM INDOOR

Uso: Este accesorio es el que sujetará la vertical de los cabinet. La altura es de un metro y para ganar altura se pueden sumar alturas fijandoos entre ellos usando los tornillos 60S-HM10A0-SQ-G TORNILLO M10X100 UGM INDOOR y 620-00M010-S0-G TUERCA M10X8.4 UGM INDOOR

GUIA DE PRODUCTO CÓDIGOS Y DESCRIPCIÓN DEL CABLEADO:



Código:19C-3GX2D5-10-4-R

Descripción: CABLE ALIMENTACION L=1M
UGM INDOOR

Uso: Este es el cable de alimentación principal entre cabinet. Conexionado Seetronick indoor.

Código: 19C-215075-07-50-R

Descripción: CABLE ALIMENTACIÓN BACKUP L=1M
UGM
INDOOR

Uso: Cable de alimentación de back up para que en caso de fallo de la fuente de alimentación, el cabinet siga funcionando alimentado por las fuentes de alimentación de los cabinet conectados.

Código: 19C-CAT6EG-1D-00-R

Descripción: CABLE SEÑAL L=1M UGM INDOOR
Uso: Cable de señal entre cabinet para transmisión de señal datos.

El cableado conecta directamente a la hub card para que no haya conexiones intermedias que puedan dar fallos.

GUIA DE PRODUCTO CÓDIGOS Y DESCRIPCIÓN DEL FLIGHT CASE PARA CABINET Y ACCESORIOS:



FLIGHT CASE PARA TRANSPORTE DE CABINET Y ACCESORIOS:

Código: UGM2.9-FLIGHTCASE

Descripción. FLIGHT CASE MODULOS UGM (8en1)

Medidas Flight case regular 8-in-1 L747xW507xH548mm

Uso:

Flight case de madera para transporte y almacenaje de los cabinet.

Divisiones individuales para cada cabinet y ruedas de transporte resistentes. Remontables hasta 4 alturas.

Código: UGM2.9-FLIGHTCASEH

Descripción. FLIGHT CASE HERRAJES UGM

Medidas Flight case para accesorios L1280XH619XW700mm

Uso: Flight case de madera con las medidas apropiadas para almacenaje de los herrajes, accesorios y cableado de los cabinet.

Forrado con foam interior y ruedas resistentes a peso.

Remontables hasta 4 alturas.

traulux