



DOCUMENTOS  
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA  
DIGITAL



PANTALLAS  
INTERACTIVAS



TIC

# Pantalla P2,5 rental. *lonmax*

Interior

## Descripción:

Pantalla de rental P2,5 para interior. Imágenes y contenidos de una calidad y resolución absoluta. Por medio de sus píxeles 256\*192. La pantalla de realismo y definición absoluta

Con tecnología lonmax patentada por Cosmi y la posibilidad de mostrar contenidos infinitos como: textos, videos, imágenes, pictogramas, fecha, hora, temperatura, etc. Control remoto a través del servidor Cosmi

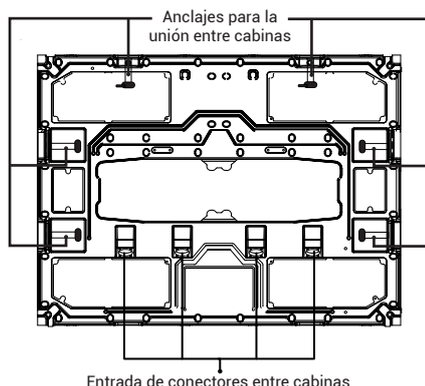
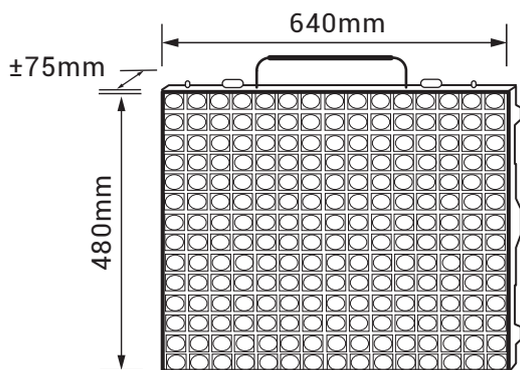
Wifi, 3G/4G, sensor de brillo y sensor de temperatura opcional.

## Características destacadas:



\*Imagen de exposición

## Medidas:



## Especificaciones técnicas:

LED	SMD
Pitch	2,5mm
Resolución	256*192px/cabina
Brillo	±600/ 1.000nits
Dist. de vista	≥2,5m
Ángulo de visualización	140°H / 130°V
Potencia máxima	≤140w
Consumo medio	± 56w
Tensión de trabajo	AC200-230V
Chasis	Aluminio
Apertura	Delantera
Escaneo	1/32
Frecuencia	3840Hz
Temp. de trabajo	-20° / +40°
Humedad de trabajo	10-65%
Software	Incluido. Multilinguaje
Conectividad	TCP/IP(cable de red) ,memoria USB. 3G/4G WIFI, Servidor Cosmi opcional
Peso	±9,2Kg neto / 11,2Kg + embalaje
Medidas con embalaje	735*600*145mm
Escala de grises	14-16Bits

**Ref. 2909251**

Conoce más:



**Garantía | 2años**

## Observaciones

Placas Imantadas.  
Recomendable el uso de la ventosa Cosmi

Canon  
Centro Canon Autorizado

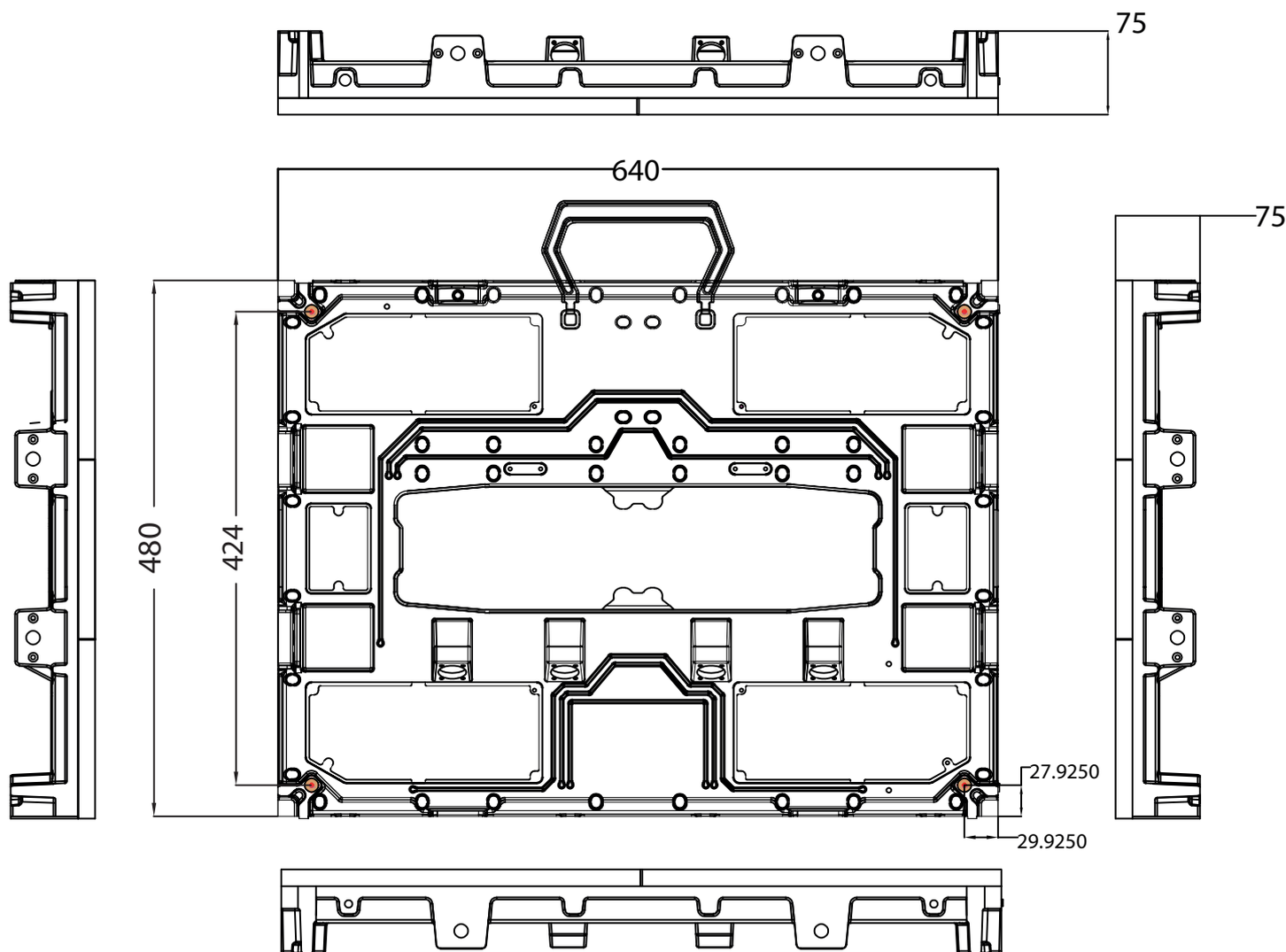


Canon  
Business Center  
Barcelona 22@

## Acotaciones cabina P2,5

Interior. *Ionmax*

\*medidas en milímetros



### Observaciones:

- No deben existir deformaciones en la superficie donde vaya a ser instalada la pantalla
- Evitar golpes que puedan dañar el chasis o las placas LED
- Al dejar la pantalla en el suelo: apoyar primero la parte trasera del chasis y después la delantera
- No se permite perforaciones o deformaciones que puedan afectar al interior de la pantalla
- Recomendable el uso de la ventosa Cosmi para el desmontaje o montaje de las placas
- Especial cuidado en la extracción de sus placas para evitar el golpe entre dispositivos LEDs