

Especial escaparates

# Pantalla P3 Full Color

Semi- exterior

## Descripción:

Nueva pantalla P3 especial para escaparates por su alto brillo y resolución absoluta. Con chasis para interior delgado y adaptable y placas de exterior con las que se obtienen un brillo y resolución absolutas. Es la combinación perfecta para lucir en cualquier escaparate

Con un diseño delgado y líneas uniformes. El chasis trasero ha sido creado para que pueda conservar la imagen corporativa. Además, esta nueva pantalla puede unirse a otras creando pantallas gigantes. Su medida y formato (16:9) también de la posibilidad de ser colocada como monitor de televisión. Puede ser colgada. Posibilidad de textos, videos, imágenes, pictogramas, fecha, hora, temperatura, etc. Y control remoto a través del servidor Cosmi

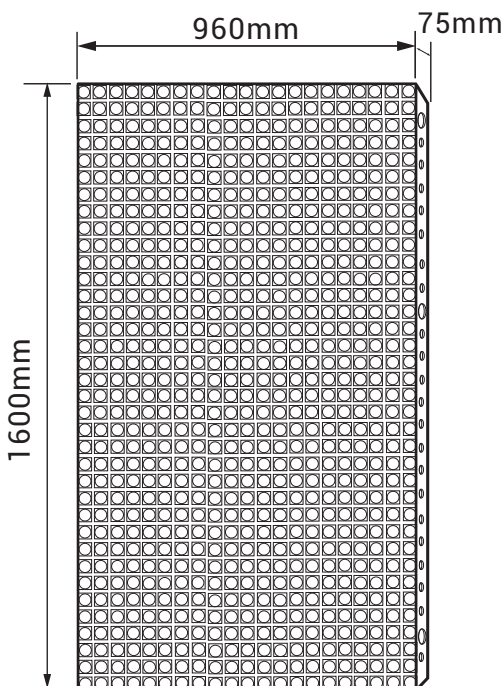
Wifi, 3G/4G, sensor de brillo y sensor de temperatura opcional.

## Características destacadas:



\*Imagen de exposición

## Medidas:



## Especificaciones técnicas:

LED	SMD
Pitch	3mm
Resolución	312*520cabina
Brillo	±4.500/ 5.000nits
Dist. de vista	≥3m
Ángulo de visualización	140°H / 130°V
Potencia máxima	≤ 1.200w
Consumo medio	± 480w
Tensión de trabajo	AC200-230V
Chasis	Metálico. Lacado al horno
Apertura	Trasera
Escaneo	1/13
Frecuencia	3840Hz
Temp. de trabajo	-20° / +45°
Humedad de trabajo	10-90%
Software	Incluido. Multilinguaje
Conectividad	TCP/IP (cable de red) ,memoria USB. 3G/4G WIFI, Servidor Cosmi opcional
Peso	± Kg neto / -Kg + embalaje
Medidas con embalaje	1035*715*195mm

**Ref. 292983**
**Conoce más:**

**Garantía | 2años**

## Observaciones

- Parte trasera sin carcasa. Ideal para la personalización, creación de mueble, etc. Abierto para su integración con la tienda.

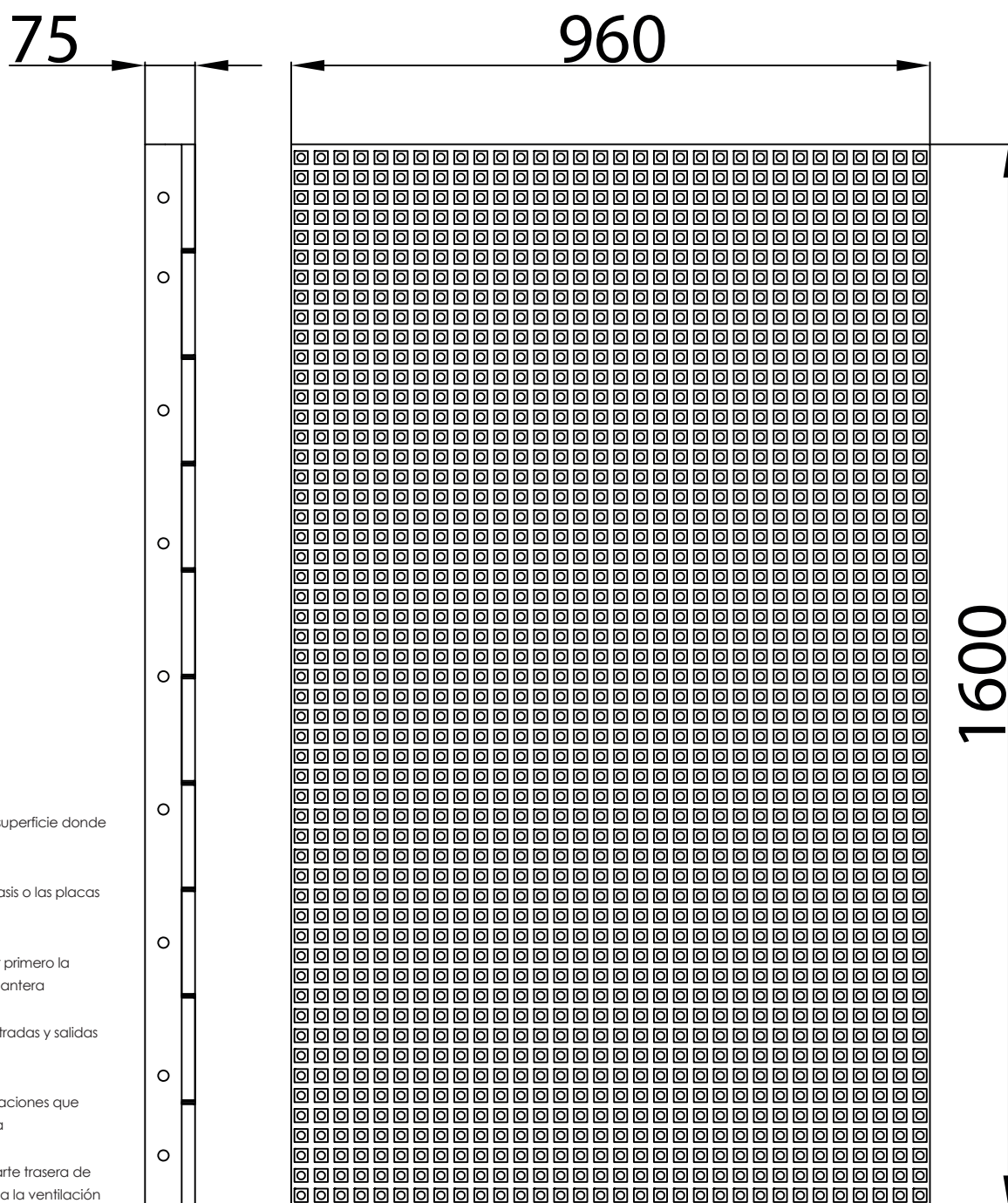
- Se debe dejar entre 30 a 50mm entre escaparate y pantalla para su ventilación.



# Acotaciones cabina P3

Semi-exterior

\*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 la obstrucción de las entradas y salidas de aire al interior del chasis
- No se permite perforaciones o deformaciones que puedan afectar al interior de la pantalla
- Se recomienda la colocación en su parte trasera de un material microperforado, que permita la ventilación del equipo y cubra su parte electrónica.
- Uso obligatorio en interior
- Incluye cuatro adaptadores para la colocación del material microperforado