



DOCUMENTOS  
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA  
DIGITAL



PANTALLAS  
INTERACTIVAS



TIC

# Pantalla P4 rental.

## Interior

### Descripción:

Pantalla de rental P4 para interior. Imágenes y contenidos de una calidad y resolución absoluta. Por medio de sus píxeles 160\*160. La pantalla de realismo y definición absoluta

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.

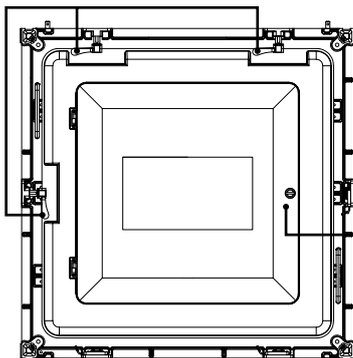
### Características destacadas:



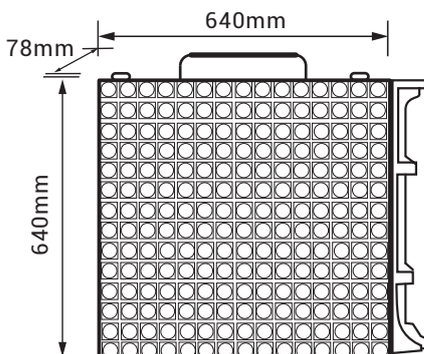
\*Imagen de exposición

### Medidas:

Sistema de unión entre cabinas



Acceso al interior del chasis



### Especificaciones técnicas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LED                     | SMD  |
| Pitch                   | 4mm  |
| Resolución              | 160*160px/cabina   |
| Brillo                  | ±600/ 1.000nits  |
| Dist. de vista          | ≥4m  |
| Ángulo de visualización | 140°H / 130°V  |
| Potencia máxima         | ≤190w  |
| Consumo medio           | ± 77w  |
| Tensión de trabajo      | AC200-230V   |
| Chasis                  | Aluminio   |
| Apertura                | Trasera  |
| Escaneo                 | 1/20   |
| Frecuencia              | 1920Hz   |
| Temp. de trabajo        | -20° / +40°  |
| Humedad de trabajo      | 10-65%   |
| Software                | Incluido. Multilinguaje  |
| Conectividad            | TCP/IP (cable de red) ,memoria USB.<br>3G/4G WIFI, Servidor Cosmi opcional |
| Peso                    | ±9,9Kg neto / 11,9Kg + embalaje  |
| Medidas con embalaje    | 730*740*155mm  |

**Ref. 29094**

Conoce más:



**Garantía | 2años**

Observaciones

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



DOCUMENTOS  
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA  
DIGITAL



PANTALLAS  
INTERACTIVAS

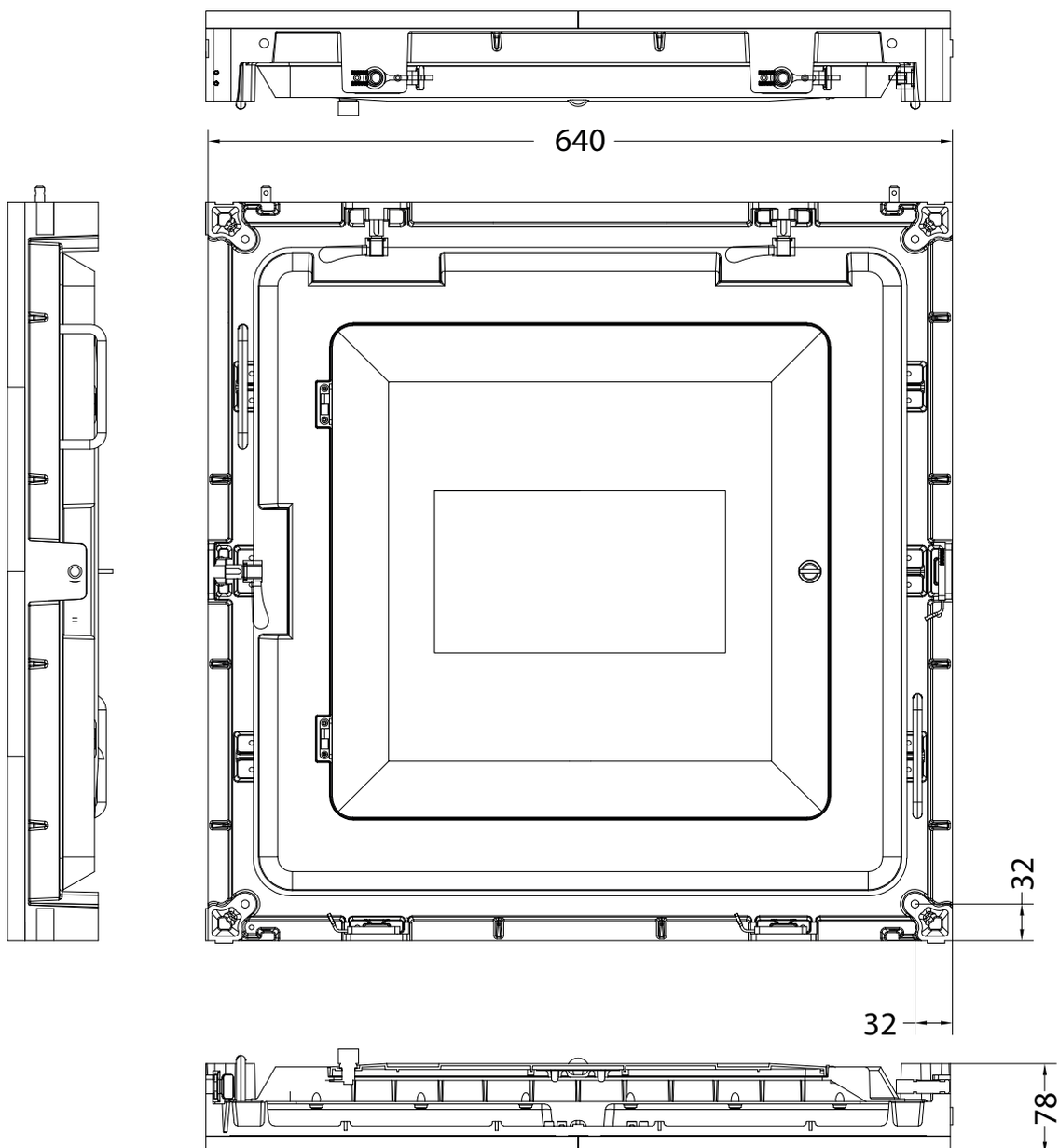


TIC

## Acotaciones cabina P4

Interior

\*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