



grecko[®]
LED DISPLAYS

RENTAL

INDOOR DIECAST
PANEL DE LED

P2.5 / P3 / P4 / P5

Lite

www.greckoled.com



- MÁXIMA DEFINICIÓN Y ALTO RENDIMIENTO**




Proporcionan una imagen nítida, brillante y clara en determinadas distancias; garantizando un bajo consumo energético.

- ADAPTABLES A CUALQUIER ESPACIO**

El sistema de paneles modulares permite crear pantallas únicas y experiencias visualmente impresionantes en cualquier lugar.

- FÁCIL MONTAJE E INSTALACIÓN**

Nuestras pantallas se ensamblan de manera cómoda y simple. No exigen maquinaria adicional, ni herramientas complejas.

INFORMACION TECNICA		P2.5	P3	P4	P5
 ESPECIFICACIONES TECNICAS	PIXEL PITCH	P2.5 mm	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	ENCAPSULACIÓN LED	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight			
	DENSIDAD DE PIXEL	384 x 384	320 x 320	240 x 240	192 x 192
	MEDIDAS	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	RANGO DE REFRESCO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	24,6 Kg	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
 FUENTE DE ENERGIA	POTENCIA DE USO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	CONSUMO MÁXIMO	600W por panel	600W por panel	600W por panel	600W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	300W por panel	300W por panel	300W por panel	300W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out			
 PARAMETROS OPTICOS	BRILLO	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	RANGO DE PROTECCIÓN	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/32	1/26	1/20	1/16
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	5 mts (16.4 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles

TRABA DE SEGURIDAD SUPERIOR

Ayuda a montar y fijar cada gabinete para una instalación segura y eficiente, uniendo un gabinete a otro hasta terminar de construir la pantalla completa.

AGARRADERA SUPERIOR

AGARRADERA LATERAL

TRABA DE SEGURIDAD LATERAL

Asegura un gabinete a otro desde los laterales.

VENTILACIÓN PUERTA

ORIFICIO DE SEGURIDAD LATERAL

ORIFICIO DE SEGURIDAD INFERIOR

Asegura un gabinete a otro desde la base.



FLIGHTCASES (BAULES)

Cada baúl contiene **4 paneles** cuyo interior está forrado y subdividido con placas de goma espuma de alta densidad para evitar que los paneles se dañen.



VISTAS

GABINETE

FRENTE

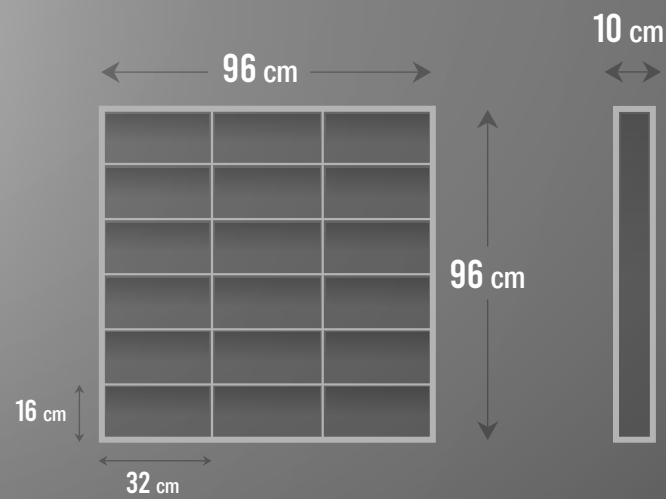


DORSO

PERFIL

ESPECIFICACIONES GENERALES

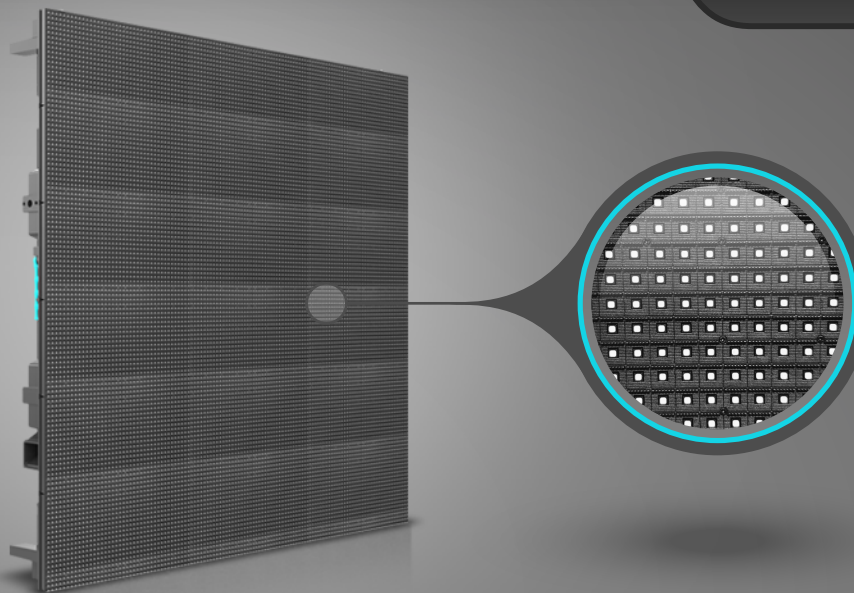
- MATERIAL **Aluminio fundido a presión**
- MEDIDAS **96x96x10 cm**
- PESO **24,6 kgs**
- **MÓDULOS** Cada gabinete cuenta con **18** módulos individuales de **32 x 16 cm** que contienen lámparas led encapsuladas de alta definición.



PIXEL PITCH



El pitch es la resolución que distingue a cada modelo de pantalla. Su número corresponde a la distancia que hay entre cada foco led.

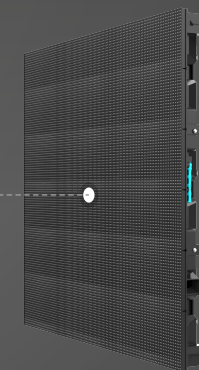


DISTANCIA VISUAL

Densidad de Pixel

Es el número total de lámparas led por m² de cada modelo de panel.

P2.5	160.000 pixel/m ²
P3	111.109 pixel/m ²
P4	62.500 pixel/m ²
P5	40.000 pixel/m ²





| www.greckoled.com



| [instagram.com/greckoled/](https://www.instagram.com/greckoled/)



| info@greckoled.com

