



grecko[®]
LED DISPLAYS

FLAT *serie*

FIXED INDOOR
PANEL DE LED

P2.5 / P3 / P4 / P5



- 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.

INFORMACION TECNICA		P2.5	P3
 ESPECIFICACIONES TECNICAS	PIXEL PITCH	P2.5 mm	P3 mm
	ENCAPSULACIÓN LED	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight
	DENSIDAD DE PIXEL	384 x 384	320 x 320
	MEDIDAS	960 x 960 x 70 mm	960 x 960 x 70 mm
	CHIP	ICN1065 / FM6353	ICN2153 / FM6353
	RANGO DE REFRESCO	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz
	PESO	25 Kg / 55 lbs	25 Kg / 55 lbs
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar
 FUENTE DE ENERGIA	POTENCIA DE USO	100/240V - 50/60Hz	100/240V - 50/60Hz
	CONSUMO MÁXIMO	600W por panel	600W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	300W por panel	300W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out
 PARAMETROS OPTICOS	BRILLO	1000 NITS	1000 NITS
	RANGO DE PROTECCIÓN	IP43	IP43
	SCAN	1/32	1/32
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz	60 Hz
	ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°
	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% niveles	0-100% niveles

• FÁCIL MONTAJE E INSTALACIÓN

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

INFORMACION TECNICA		P4	P5
 ESPECIFICACIONES TECNICAS	PIXEL PITCH	P4 mm	P5 mm
	ENCAPSULACIÓN LED	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight
	DENSIDAD DE PIXEL	240 x 240	192 x 192
	MEDIDAS	960 x 960 x 70 mm	960 x 960 x 70 mm
	CHIP	ICN1065 / FM6353	ICN2153 / FM6353
	RANGO DE REFRESCO	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz
	PESO	25 Kg / 55 lbs	25 Kg / 55 lbs
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar
 FUENTE DE ENERGIA	POTENCIA DE USO	100/240V - 50/60Hz	100/240V - 50/60Hz
	CONSUMO MÁXIMO	600W por panel	650W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	300W por panel	325W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out
 PARAMETROS OPTICOS	BRILLO	1000 NITS	1000 NITS
	RANGO DE PROTECCIÓN	IP43	IP43
	SCAN	1/20	1/16
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz	60 Hz
	ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°
	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	4 mts (13 fts)	5 mts (16.4 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% niveles	0-100% niveles

PIEZA DE ENCASTRE

Permite montar los paneles de forma precisa y alineada.



CERRADURA

Permite que ninguna persona ajena a la empresa pueda manipular el equipo.

TRABA DE SEGURIDAD

Fija un panel a otro para formar la pantalla completa.

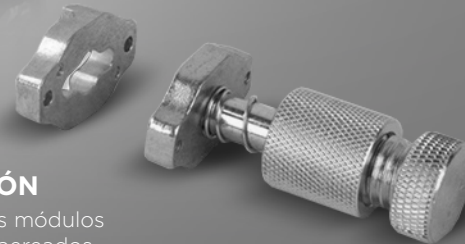


ORIFICIO LATERAL PARA LA TRABA

Asegura un panel junto a otro para formar así la pantalla completa.

VENTILACIÓN

Permite que los módulos estén siempre aireados.



FLIGHTCASES (BAULES)

El interior de cada baul está forrado y subdividido con placas de goma espuma de alta densidad para evitar que los paneles se dañen.



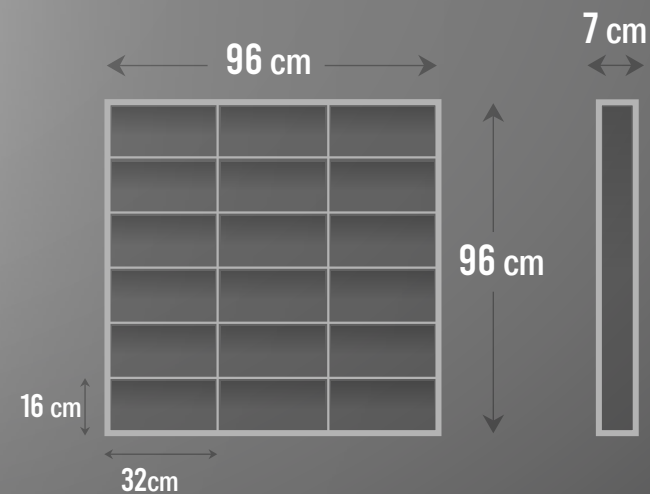
VISTAS

PANEL



ESPECIFICACIONES GENERALES

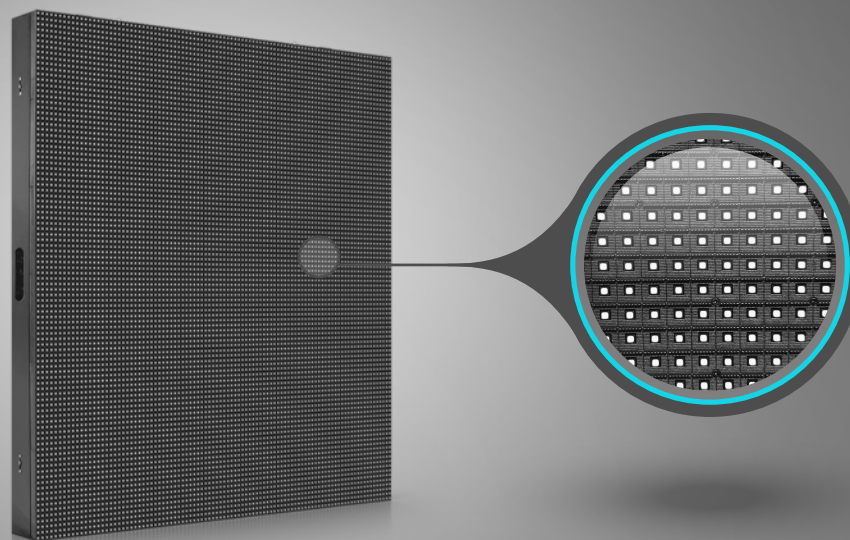
- MATERIAL Hierro a prueba de agua
- MEDIDAS 96x96x7 cm
- PESO 25 Kg
- MÓDULOS Cada gabinete cuenta con 18 módulos individuales de 32 x 16 cm que contienen lámparas led encapsuladas de alta definición.



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.

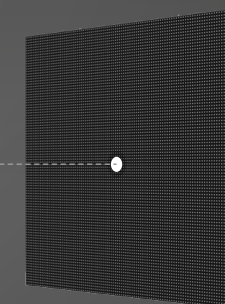
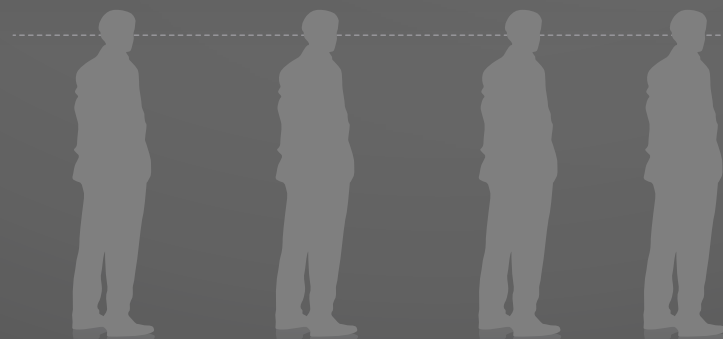
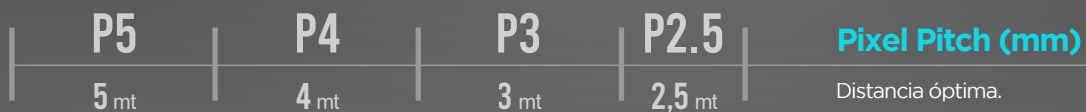


DISTANCIA VISUAL

Densidad de pixel

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

- P2.5** 160.000 pixeles/m²
- P3** 111.109 pixeles/m²
- P4** 62.500 pixeles/m²
- P5** 40.000 pixeles/m²





grecko[®]

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

