



grecko[®]
LED DISPLAYS




TOTEM

INDOOR / OUTDOOR

PANEL DE LED

P2 | P2.5 | P3



INFORMACION TECNICA INDOOR		P2	P2.5	P3
ESPECIFICACIONES TECNICAS 	PIXEL PITCH	P2 mm	P2.5 mm	P3 mm
	ENCAPSULACIÓN LED	RCG 3-in-1 SMD1515 LED/Kinglight	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight
	DENSIDAD DE PIXEL	160 x 80	128 x 64	104 x 52
	MEDIDAS	64 x 192 x 18,5cm	64 x 192 x 18,5cm	64 x 192 x 18,5cm
	CHIP	ICN1065	ICN2037	ICN2037
	RANGO DE REFRESCO	3840 hz	1920 hz	1920 hz
	PESO	49 Kg	47,5 Kg	64 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
FUENTE DE ENERGIA 	POTENCIA DE USO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	CONSUMO MÁXIMO	800W por panel	800W por panel	800W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	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
	RANGO DE PROTECCIÓN	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/40	1/32	1/26
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	2 mts (6.5 fts)	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles

INFORMACION TECNICA OUTDOOR		P3
ESPECIFICACIONES TECNICAS 	PIXEL PITCH	P3 mm
	ENCAPSULACIÓN LED	RCG 3-in-1 SMD1515 LED/Kinglight
	DENSIDAD DE PIXEL	104 x 52
	MEDIDAS	64 x 192 x 18,5cm
	CHIP	ICN2037
	RANGO DE REFRESCO	1920 hz
	PESO	64 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar
FUENTE DE ENERGIA 	POTENCIA DE USO	100/240V 50/60Hz
	CONSUMO MÁXIMO	900W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	400W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out
PARAMETROS OPTICOS 	BRILLO	3900 NITS
	RANGO DE PROTECCIÓN	IP65
	SCAN	1/13
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz
	ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	3 mts (9.8 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% 100 niveles

• MÁXIMA DEFINICIÓN Y ALTO RENDIMIENTO

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

- A prueba de agua
- A prueba de humedad
- A prueba de polvo
- A prueba de salpicaduras
- Anti-daño
- Anti-caída
- Anti-golpe
- Anti-estático
- Anti-corrosión

- **GESTIÓN INTELIGENTE DE CLUSTERING**

A través de IOS y Android, dispositivos de PC, sistema de control de nube inteligente, para lograr la gestión de clústeres de Internet.

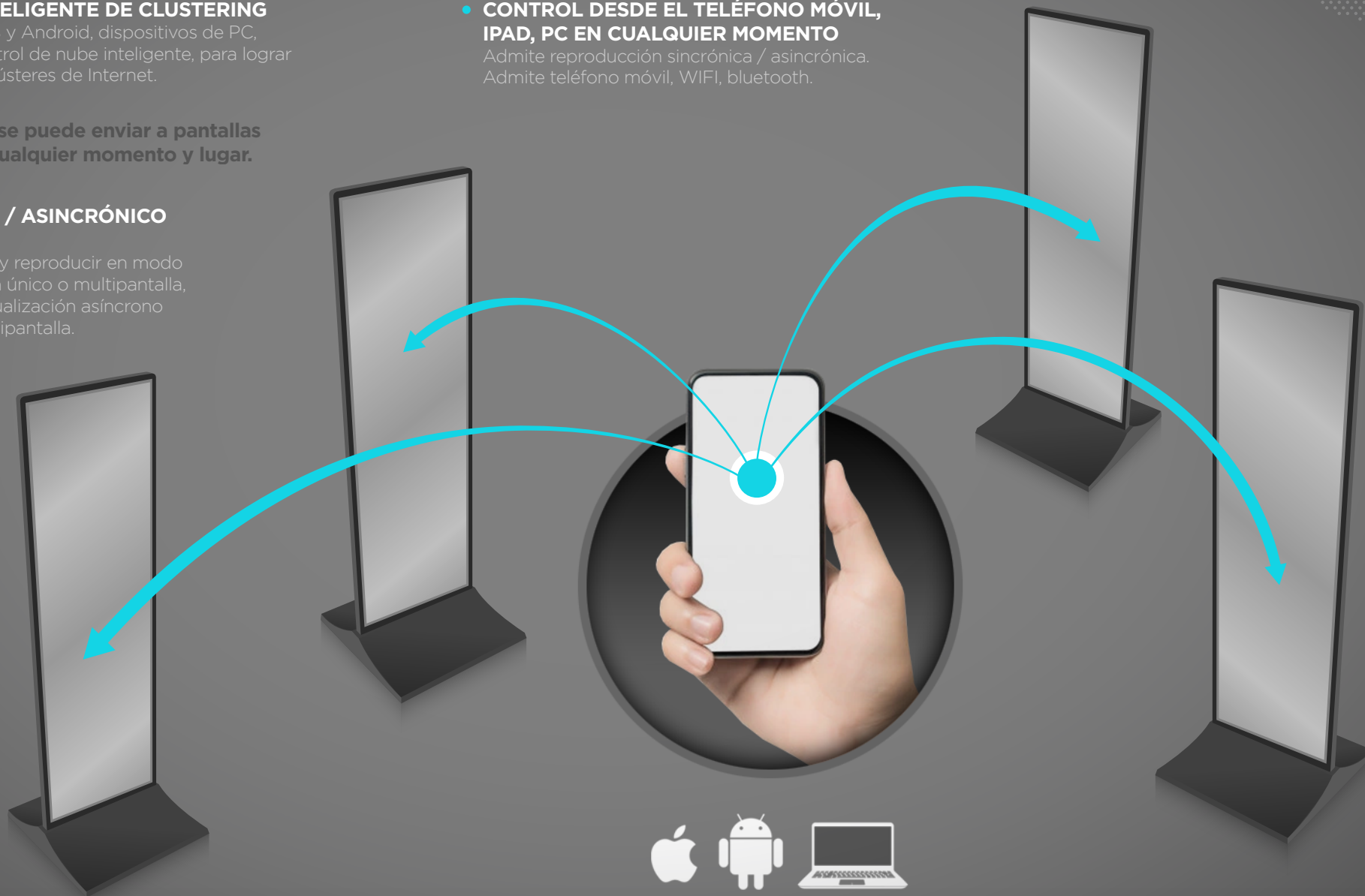
El contenido se puede enviar a pantallas globales en cualquier momento y lugar.

- **SINCRÓNICO / ASINCRÓNICO MODO DUAL**

Puede mostrar y reproducir en modo de visualización único o multipantalla, el modo de visualización asíncrono o síncrono multipantalla.

- **CONTROL DESDE EL TELÉFONO MÓVIL, IPAD, PC EN CUALQUIER MOMENTO**

Admite reproducción sincrónica / asíncrona. Admite teléfono móvil, WIFI, bluetooth.



Densidad de Pixel

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

INDOOR

P2 250.000 pixel/m²

P2.5 160.000 pixel/m²

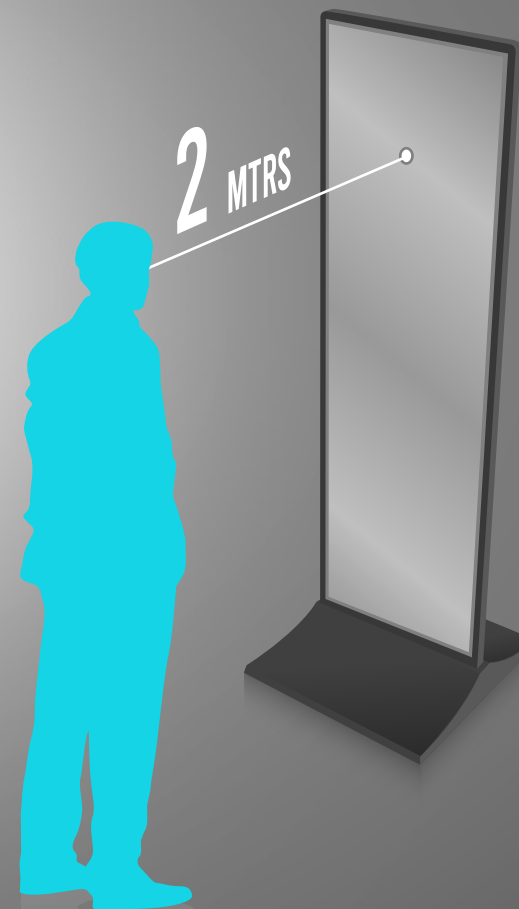
P3 105.625 pixel/m²

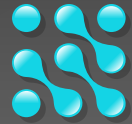
OUTDOOR

P3 105.625 pixel/m²



DISTANCIA VISUAL





grecko®

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

