

grecko®
LED DISPLAYS

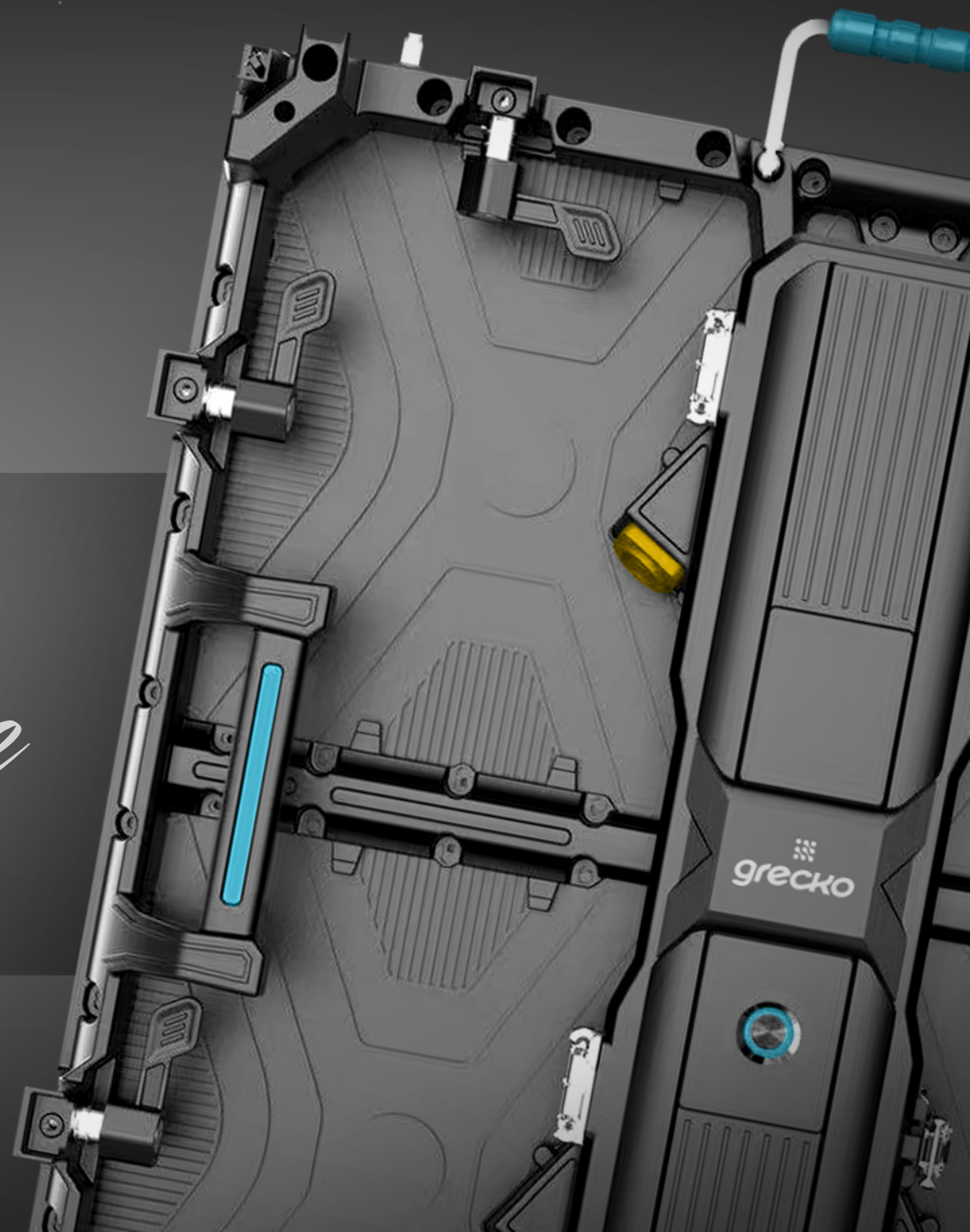
RENTALPRO

serie

OUTDOOR
PANEL DE LED

P2.9 / P3.9

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		P2.9		P3.9	
	OUTDOOR	50 x 50 cm	50 x 100 cm	50 x 50 cm	50 x 100 cm
 ESPECIFICACIONES TECNICAS	PIXEL PITCH	P2.9 mm	P2.9 mm	P3.9 mm	P3.9 mm
	ENCAPSULACION LED	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020
	DENSIDAD DE PIXEL	168 x 168	168 x 336	128 x 128	128 x 256
	MEDIDAS	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm
	CHIP	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153
	RANGO DE REFRESCO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	7 Kg	13 Kg	7 Kg	13 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
 FUENTE	ENTRADA DE ENERGÍA	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
	CONSUMO MAXIMO	150W por panel	300W por panel	150W por panel	300W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	50W por panel	100W por panel	50W por panel	100W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon
 PARAMETROS OPTICOS	BRILLO	3900 NITS	3900 NITS	4000 NITS	4000 NITS
	RANGO DE PROTECCION	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/28	1/28	1/16	1/16
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGULO DE VISION	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DISTAN. OPTIMA DE VISION	3 mts (9.8 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	4 mts (13 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

DETALLES GABINETE



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



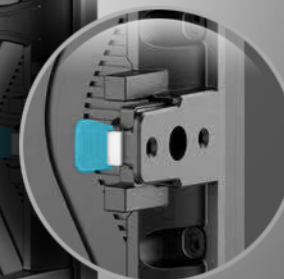
ÁNGULO DE GOMA ANTI-GOLPES

Esta pequeña pieza hace una gran diferencia al momento de cuidar el gabinete.

TRABA DE SEGURIDAD LATERAL



AGARRADERA LATERAL



ORIFICIO DE SEGURIDAD INFERIOR

Asegura un gabinete a otro desde la base.

DATA ETHERCON

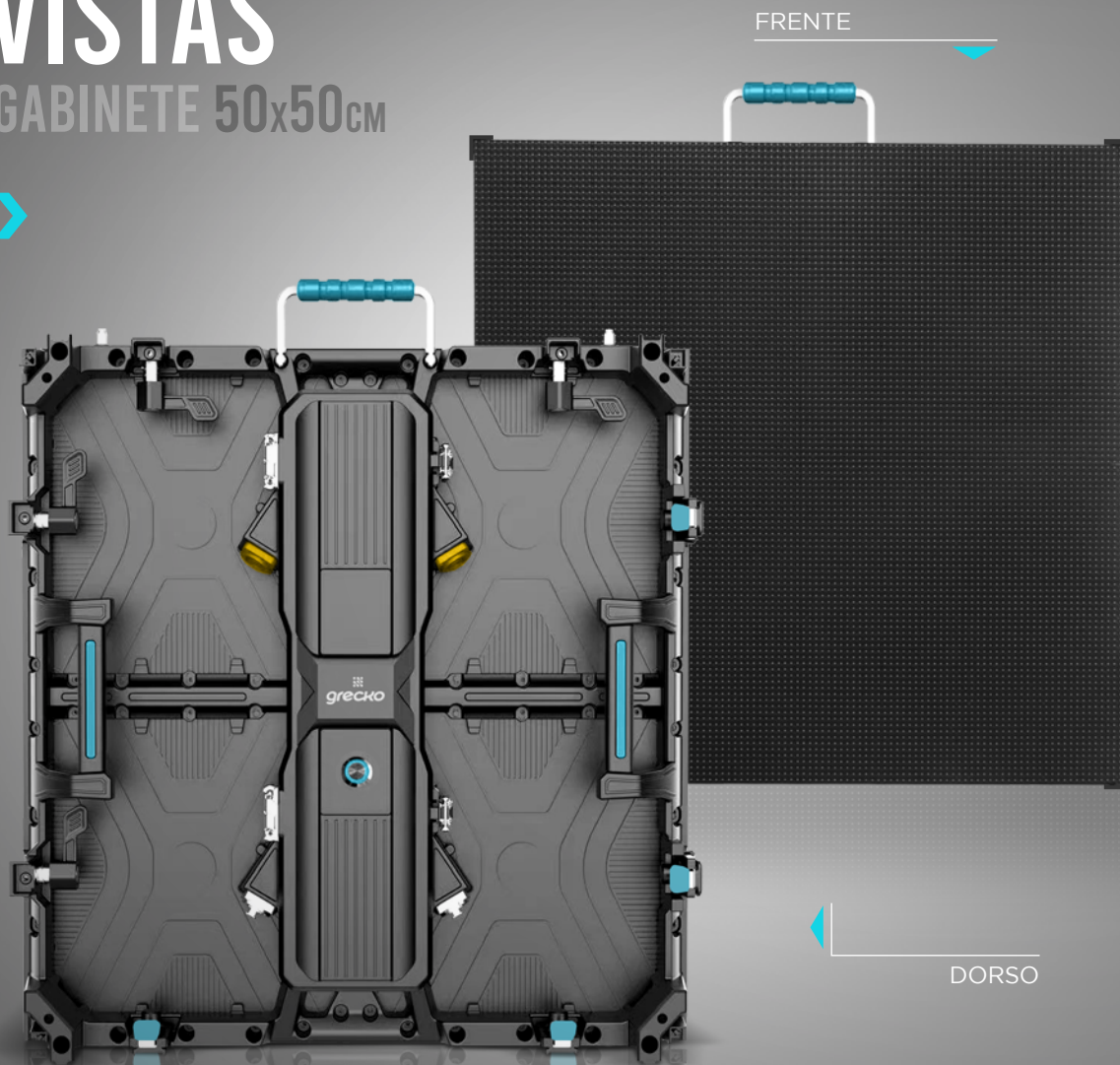
Interconnect your Ethernet cables to create a network of LED panels.

ORIFICIO DE SEGURIDAD LATERAL

Asegura un gabinete a otro desde el lateral.

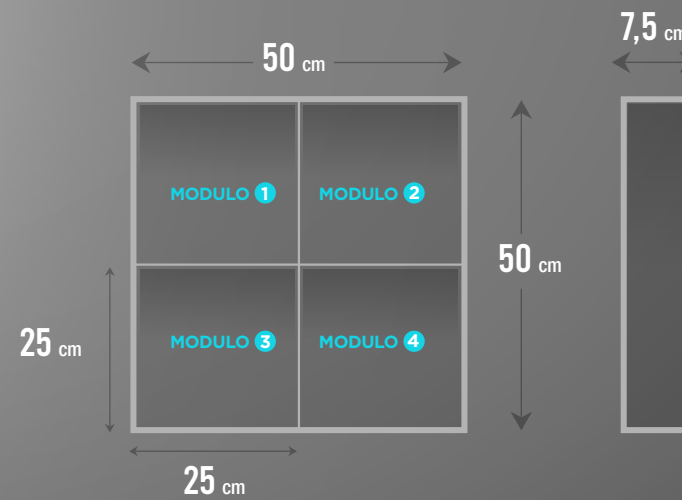
VISTAS

GABINETE 50x50cm



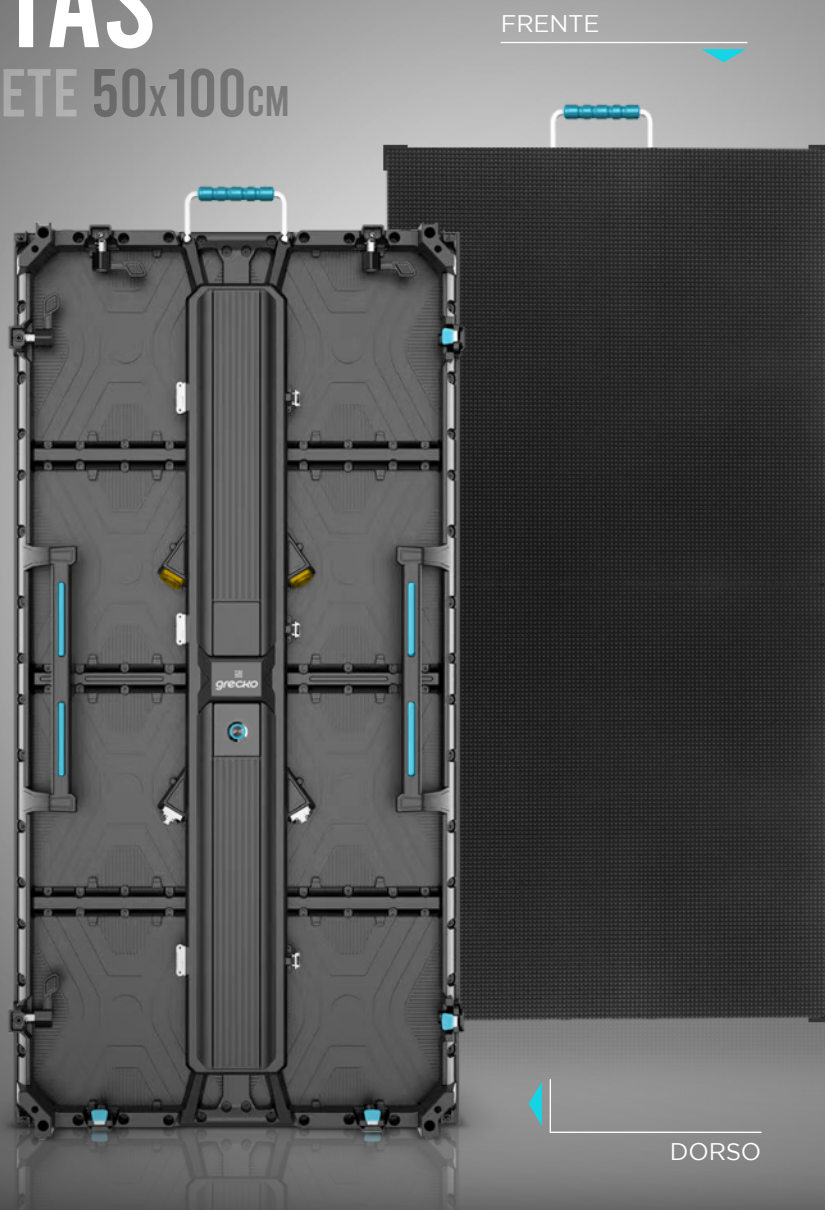
ESPECIFICACIONES GENERALES

- MATERIAL **Aluminio fundido a presión**
- MEDIDAS **50x50x7,5 cm**
- PESO **7 kgs**
- **MÓDULOS** Cada gabinete cuenta con **4 módulos** independientes de **25 x 25 cm** con lámparas led encapsuladas de alta definición.



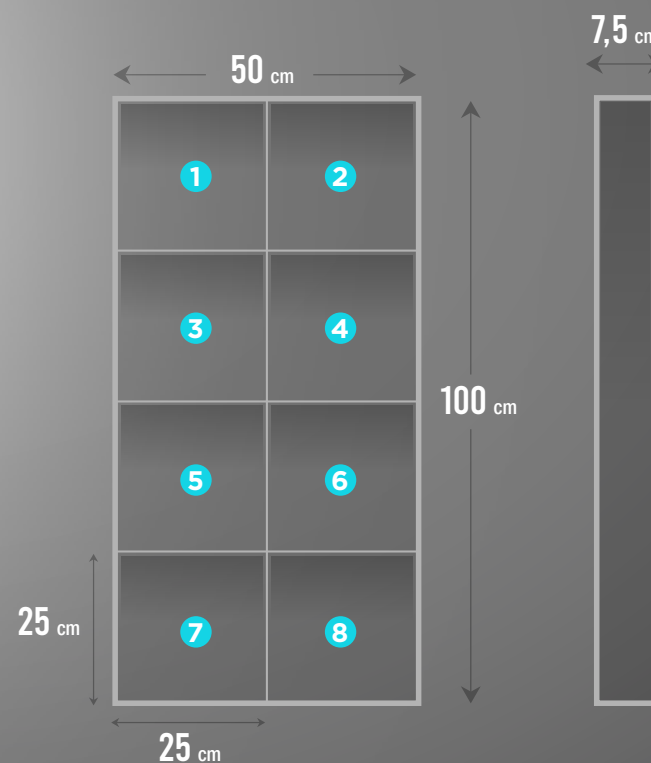
VISTAS

GABINETE 50x100cm



ESPECIFICACIONES GENERALES

- MATERIAL **Aluminio fundido a presión**
- MEDIDAS **50x100x7,5 cm**
- PESO **13 kgs**
- **MÓDULOS** Cada gabinete cuenta con **8 módulos** independientes de **25 x 25 cm** con lámparas led encapsuladas de alta definición.



FLIGHT CASES

BAULES

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



50x100 CM

6 PANELES POR FLIGHT CASE



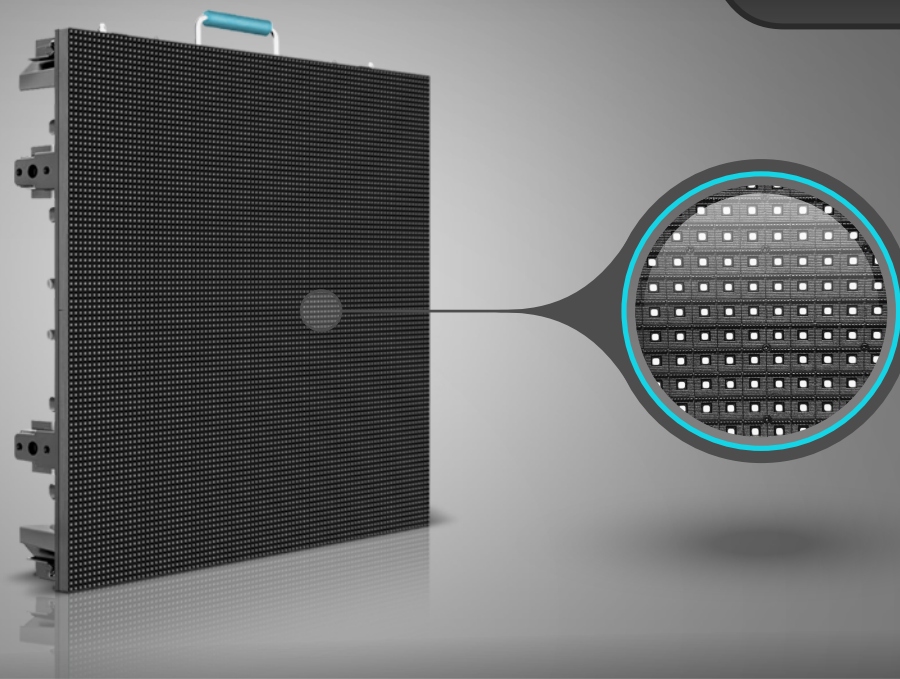
50x50 CM

8 PANELES POR FLIGHT CASE

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.

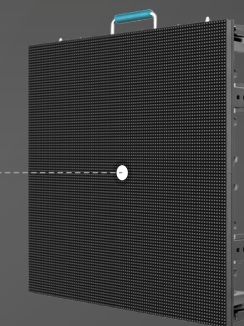
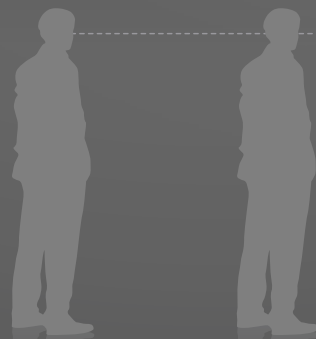


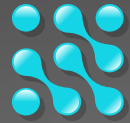
DISTANCIA VISUAL

Densidad de Pixel

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

P2.9 112.896 pixel/m²
P3.9 65.536 pixel/m²





grecko®

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

