



grecko®
LED DISPLAYS

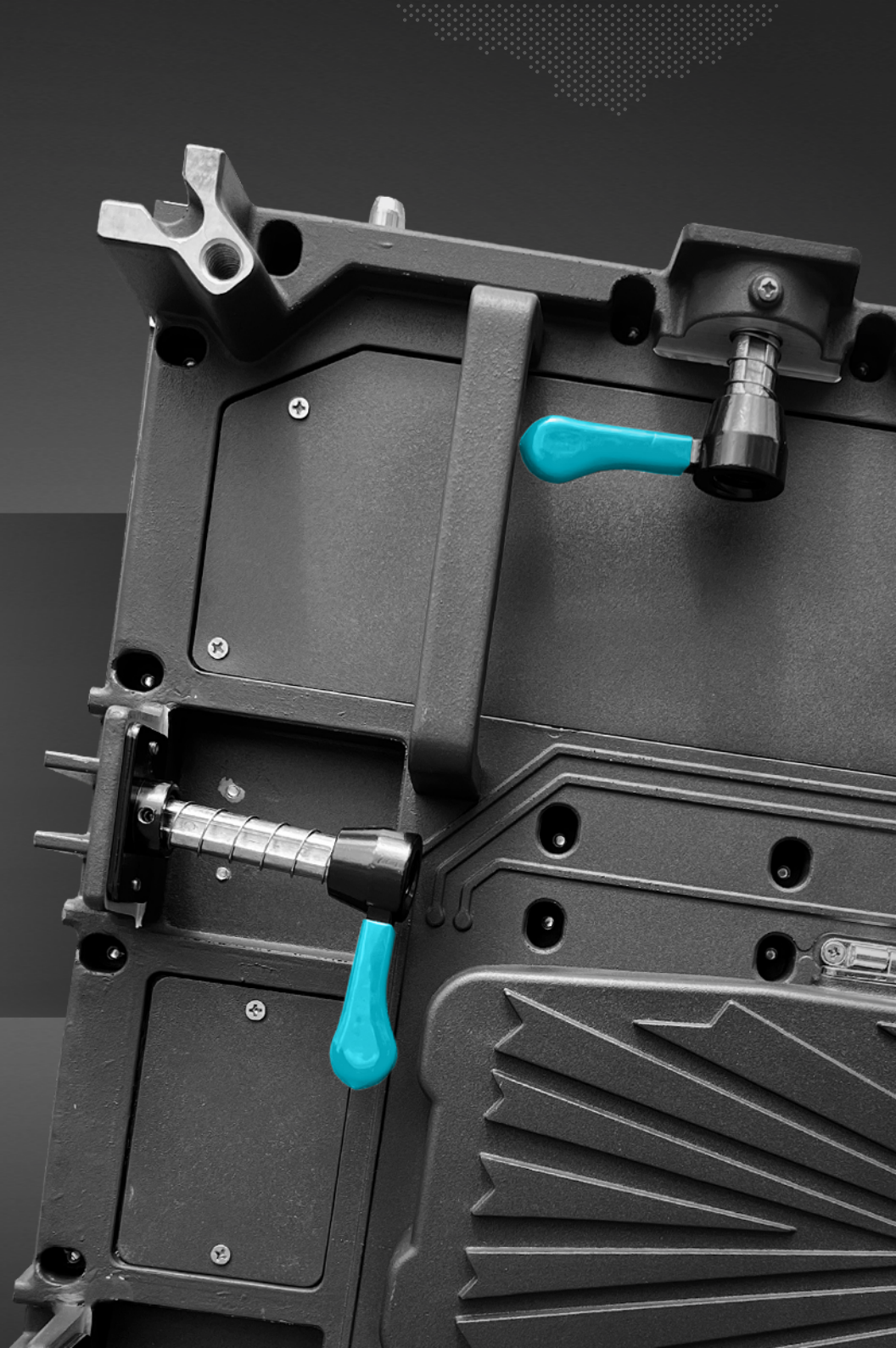
TVSTUDIO

INDOOR
PANEL DE LED

serie

P1.2 / P1.5 / P1.8 / P1.9

www.greckoled.com



• **MÁXIMA DEFINICIÓN Y ALTO RENDIMIENTO**


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

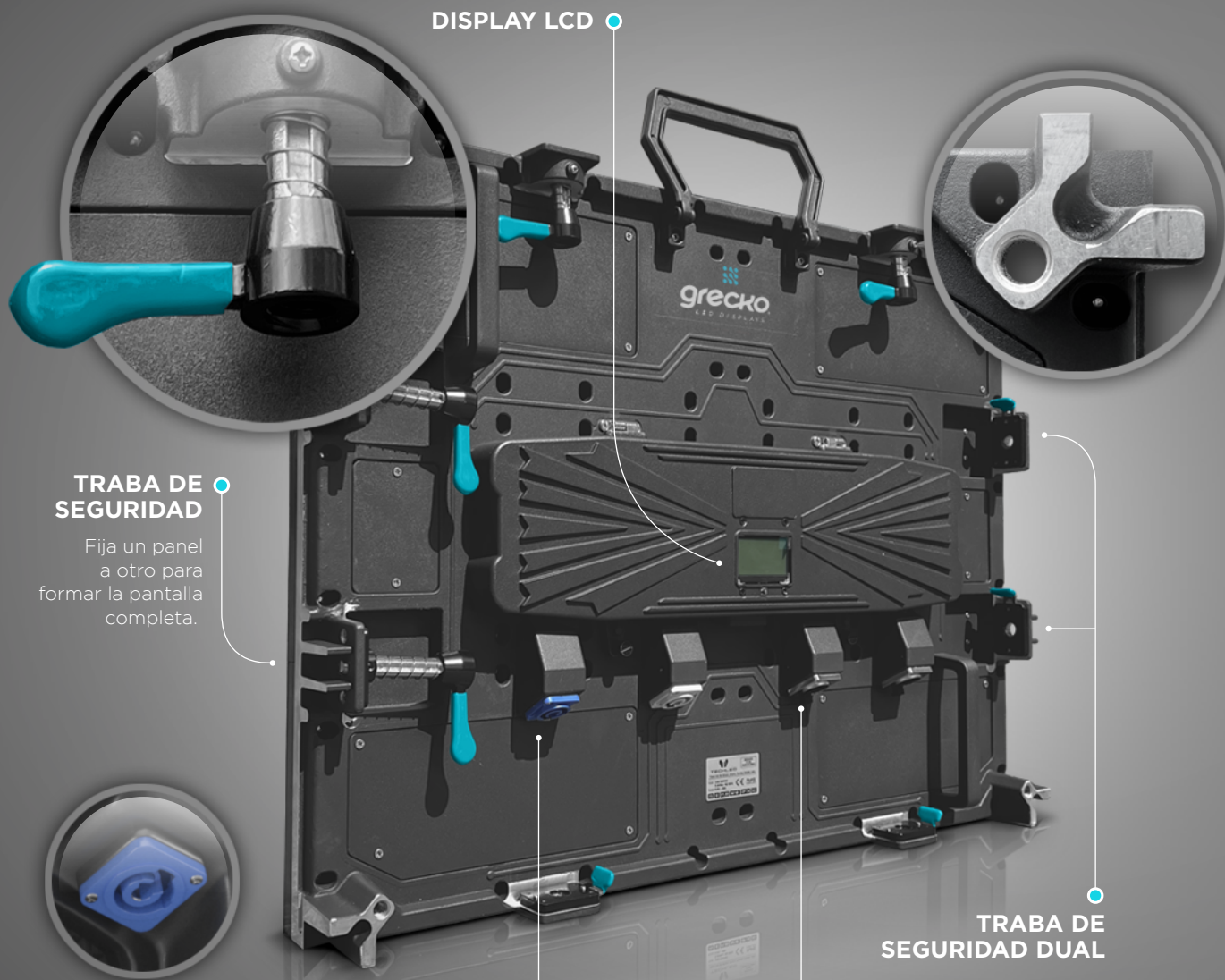
• **ADAPTABLES A CUALQUIER ESPACIO**

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		P1.2	P1.5	P1.8	P1.9
 ESPECIFICACIONES TECNICAS	PIXEL PITCH	1.2 mm	1.5 mm	1.8 mm	1.9 mm
	ENCAPSULACIÓN LED	SMD1212	SMD1212	SMD1212	SMD1515
	DENSIDAD DE PIXEL	512 x 384	416 x 312	344 x 258	320 x 240
	MEDIDAS	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm
	CHIP	ICN1063	ICN1063	ICN1063	FM6363
	RANGO DE REFRESCO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)
	RECEIVING CARD	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV208
 FUENTE DE ENERGIA	POTENCIA DE USO	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V
	CONSUMO MÁXIMO	200W por panel	200W por panel	200W por panel	200W por panel
	CONSUMO PROMEDIO	70W por panel	70W por panel	70W por panel	66W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In-Out / Data EtherCon In-Out			
 PARAMETROS OPTICOS	BRILLO	700 NITS	700 NITS	700 NITS	1000 NITS
	RANGO DE PROTECCIÓN	IP33	IP33	IP33	IP33
	SCAN	1/52	1/52	1/43	1/40
	FRECUENCIA DE CUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÁNGULO DE VISIÓN	Horizontal 140° / Vertical 140°			
	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	1,2 mts (3.9 fts)	1,5 mts (4.9 fts)	2 mts (6.5 fts)	2 mts (6.5 fts)
	AJUSTES DE BRILLO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles



DISPLAY LCD

TRABA DE SEGURIDAD

Fija un panel a otro para formar la pantalla completa.

POWERCON

Conduce la electricidad de un panel a otro.

DATA ETHERCON

Lleva los datos de un panel a otro.

TRABA DE SEGURIDAD DUAL

FLIGHTCASES (BAULES)

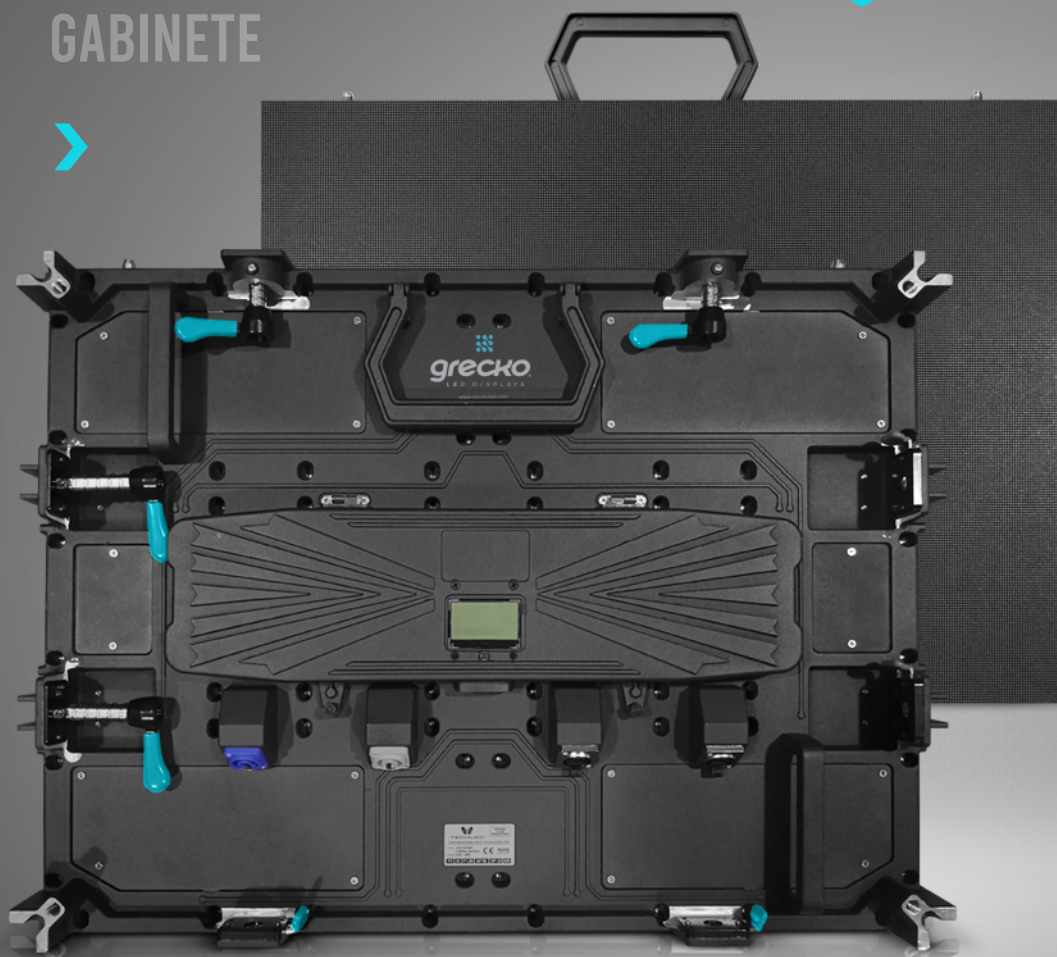
Cada baúl contiene **8 paneles** cuyo interior está forrado y subdividido con placas de goma espuma de alta densidad para evitar que los paneles se dañen. Las medidas son **80 x 70 x 60 cm**



VISTAS

GABINETE

FRENTE

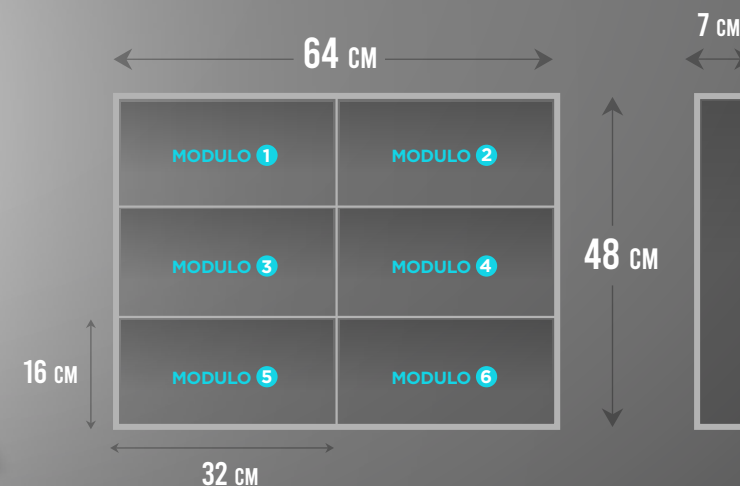


DORSO

PERFIL

ESPECIFICACIONES GENERALES

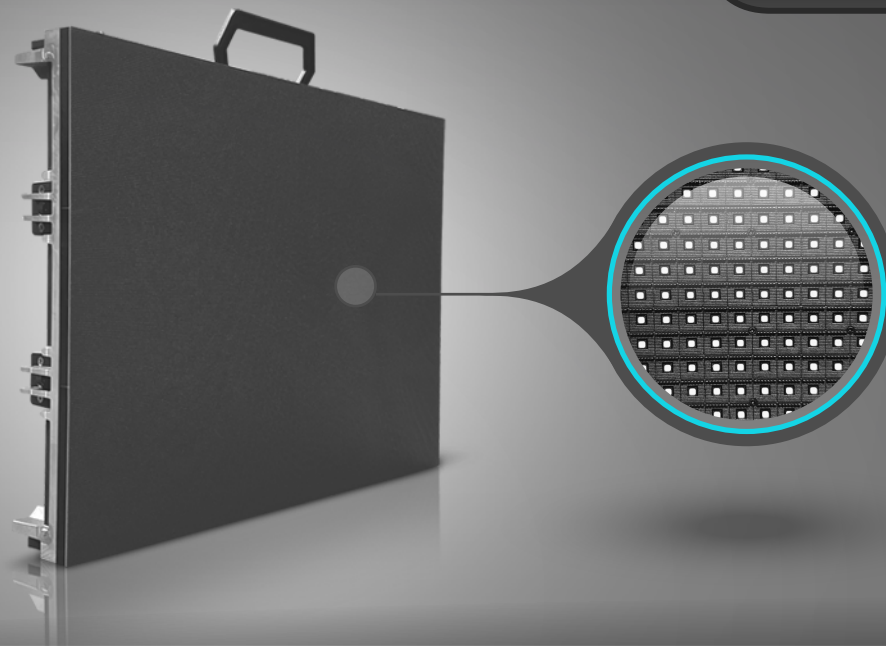
- MATERIAL **Aluminio fundido a presión**
- MEDIDAS **64x48x7 cm**
- PESO **9,5 Kg**
- MÓDULOS Cada gabinete cuenta con **6 módulos** independientes de **32 x 16 cm** con lámparas led encapsuladas de alta definición.



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.



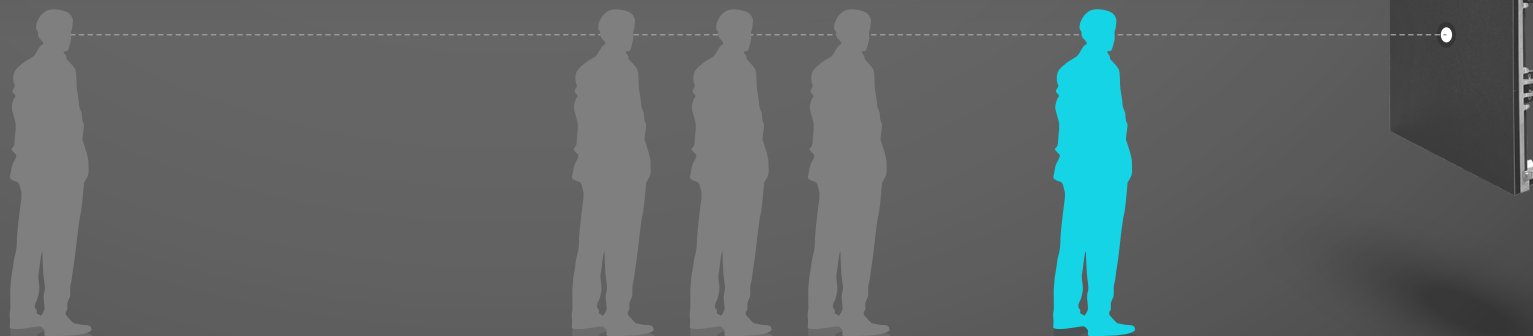
DISTANCIA VISUAL

Densidad de Pixel

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

- P1.2** 640.000 pixel/m²
- P1.5** 422.500 pixel/m²
- P1.8** 288.369 pixel/m²
- P1.9** 250.000 pixel/m²

P10	Pixel Pitch (mm)	P5	P4	P3	P1.9	P1.8	P1.5	P1.2
10 mt	Distancia óptima.	5 mt	4 mt	3 mt	1,9 mt	1,8 mt	1,5 mt	1,2 mt





| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

