



grecko®  
LED DISPLAYS

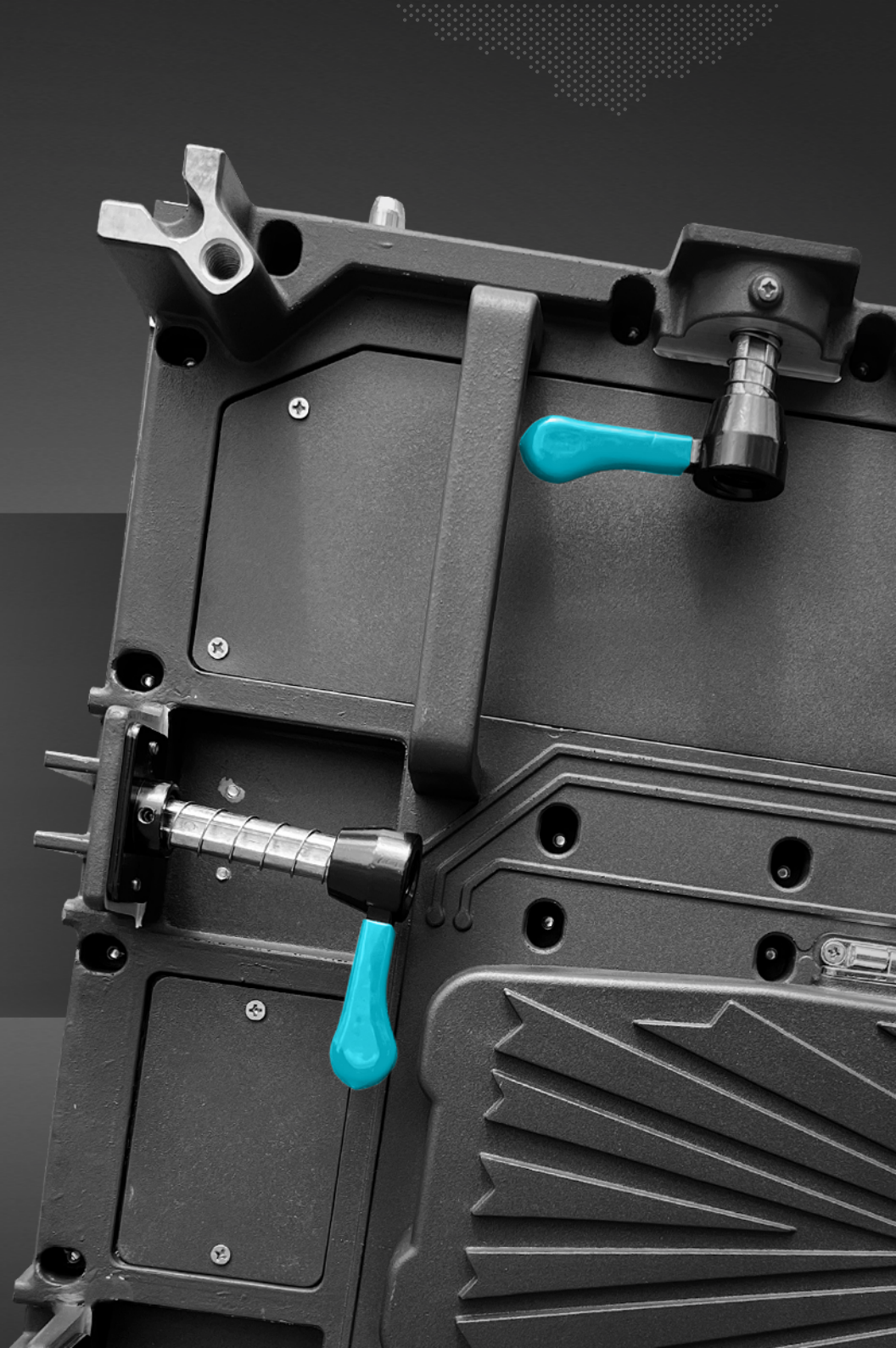
# TVSTUDIO

INDOOR  
PAINEL DE LED

*serie*

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

[www.greckoled.com](http://www.greckoled.com)



• **DEFINIÇÃO MÁXIMA E ALTO DESEMPENHO**




Os monitores de LED fornecem uma imagem nítida, brilhante e clara em certas distâncias; garantindo um baixo consumo de energia.

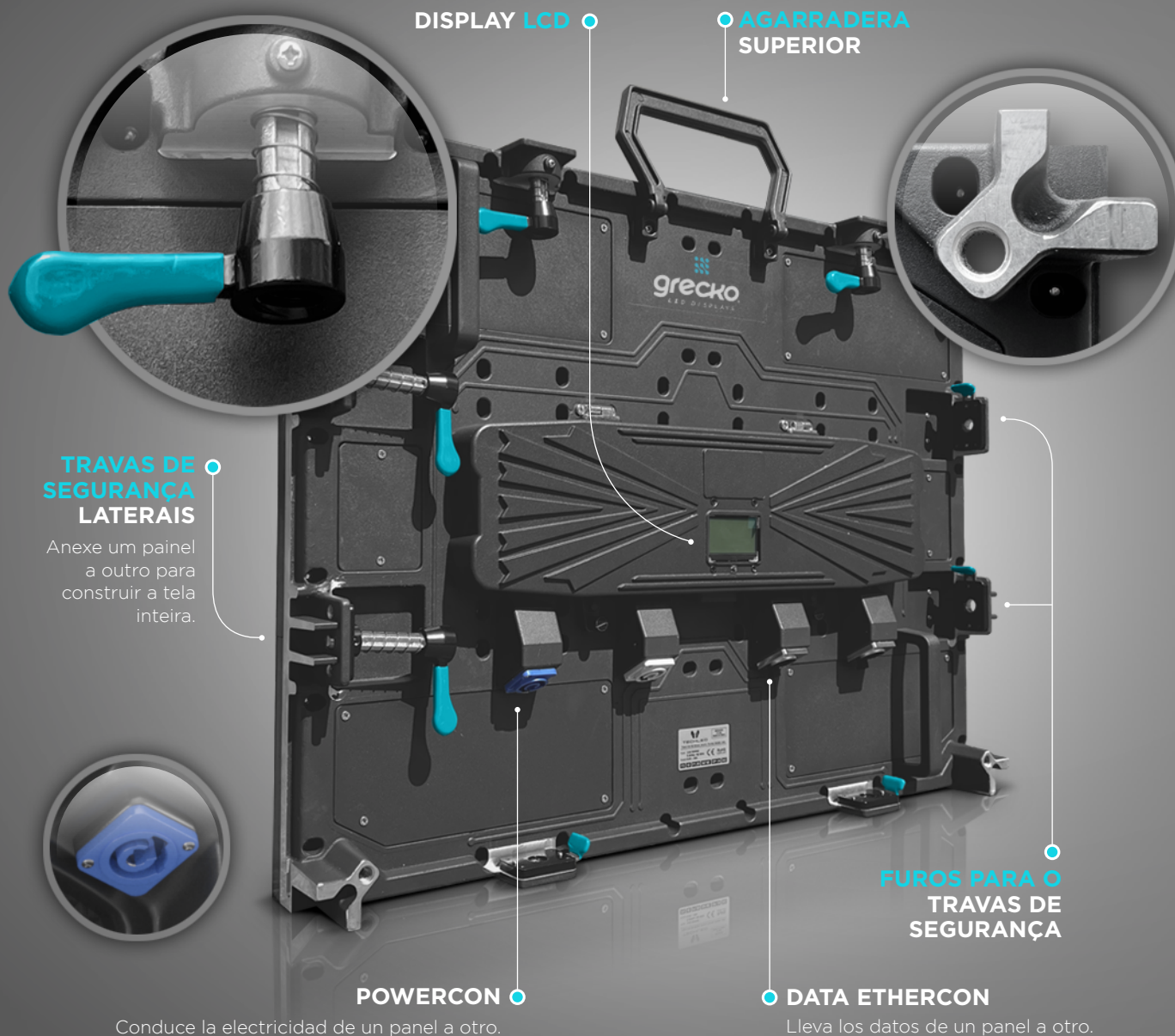
• **ADAPTÁVEL A QUALQUER ESPAÇO**

O sistema de painel modular permite que você crie telas únicas e experiências visualmente deslumbrantes em qualquer lugar.

• **FÁCIL MONTAGEM E INSTALAÇÃO**

Você pode montar nossos painéis de LED de forma simples e confortável. Eles não requerem maquinários adicionais, nem ferramentas complexas.

INFORMAÇÃO DETALHADA		P1.2	P1.5	P1.8	P1.9
 <b>TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES</b>	PIXEL PITCH	1.2 mm	1.5 mm	1.8 mm	1.9 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	SMD1212	SMD1212	SMD1212	SMD1515
	DENSIDADE DE PIXEL	512 x 384	416 x 312	344 x 258	320 x 240
	TAMANHO	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm
	CHIP	ICN1063	ICN1063	ICN1063	FM6363
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	9,5 Kgs	9,5 Kgs	9,5 Kgs	9,5 Kgs
	RECEIVING CARD	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV208
 <b>FONTE DE ENERGIA</b>	PODER DE OPERAÇÃO	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	200W por panel	200W por panel	200W por panel	200W por panel
	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	70W por panel	70W por panel	70W por panel	66W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In-Out / Data EtherCon In-Out			
 <b>PARÂMETROS ÓPTICOS</b>	BRILHO	700 NITS	700 NITS	700 NITS	1000 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP33	IP33	IP33	IP33
	SCAN	1/52	1/52	1/43	1/40
	FREQUÊNCIA DO QUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÂNGULO DE VISÃO	Horizontal 140° / Vertical 140°			
	VISTA ÓTIMA DISTÂNCIA	1,2 mts	1,5 mts	2 mts	2 mts
	AJUSTE DE BRILHO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles



DISPLAY LCD

AGARRADERA SUPERIOR

TRAVAS DE SEGURANÇA LATERAIS

Anexe um painel a outro para construir a tela inteira.

POWERCON

Conduce la electricidad de un panel a otro.

FUROS PARA O TRAVAS DE SEGURANÇA

DATA ETHERCON

Lleva los datos de un panel a otro.

## EMBALAGEM FLIGHTCASE

Seu interior é forrado e subdividido com placas de espuma de borracha de alta densidade para evitar que os painéis sejam danificados.

80x70x60 cm



# VISTAS DO GABINETE

FRENTE



VOLTA

LADO

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

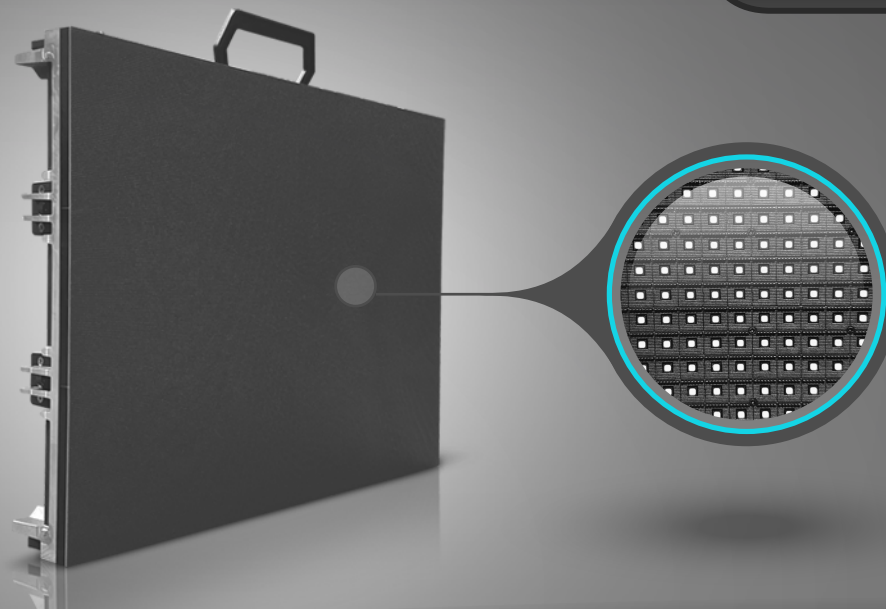
- MATERIAL Alumínio fundido a presión
- TAMANHOS 64x48x7 cm
- PESO 9,5 Kg
- MÓDULOS Cada gabinete conta com 6 módulos separados de 32 x 16 cm que contêm lâmpadas de led encapsuladas em alta definição.



## 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.



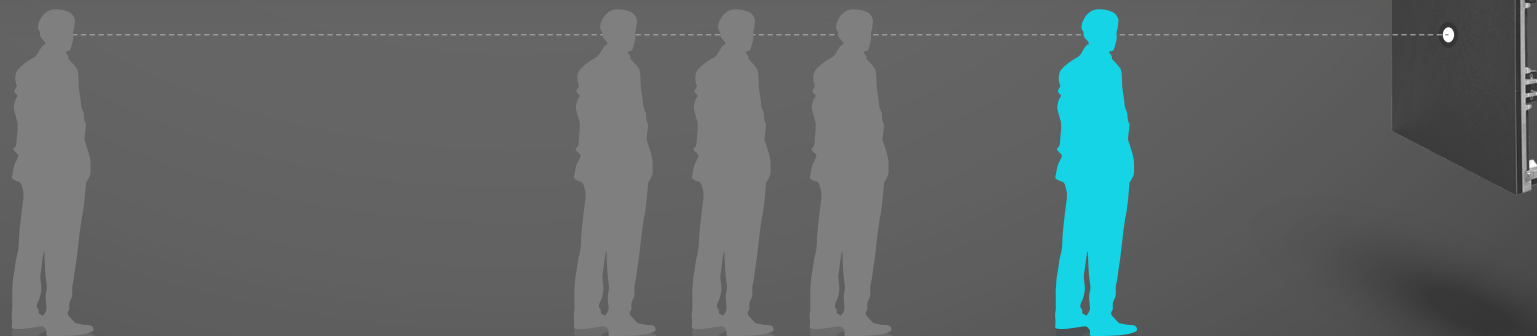
## DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO

### Densidade de Pixel

É o número total de lâmpadas led por m<sup>2</sup> de cada modelo de painel.

- P1.2** 640.000 pixel/m<sup>2</sup>
- P1.5** 422.500 pixel/m<sup>2</sup>
- P1.8** 288.369 pixel/m<sup>2</sup>
- P1.9** 250.000 pixel/m<sup>2</sup>

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](http://www.greckoled.com)



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



[info@greckoled.com](mailto:info@greckoled.com)

