

# SERIE SI INTERIOR



- Mantenimiento frontal, con módulos magnéticos de fácil reposición.
- Módulo para uso interior, diseñado para trabajo continuo 24/7.
- Alto contraste >9,000:1.
- Gabinete ligero y delgado con un grosor total ≤65 mm.
- Instalación directa a muro, colgada o con estructura.
- La alta frecuencia de actualización >3840 Hz, alto brillo, la corrección cromática, el amplio ángulo de visión de 160° contribuyen a una presentación perfecta.



FULL COLOR RGB



ALTO BRILLO



FÁCIL MONTAJE



ULTRA LIGERO



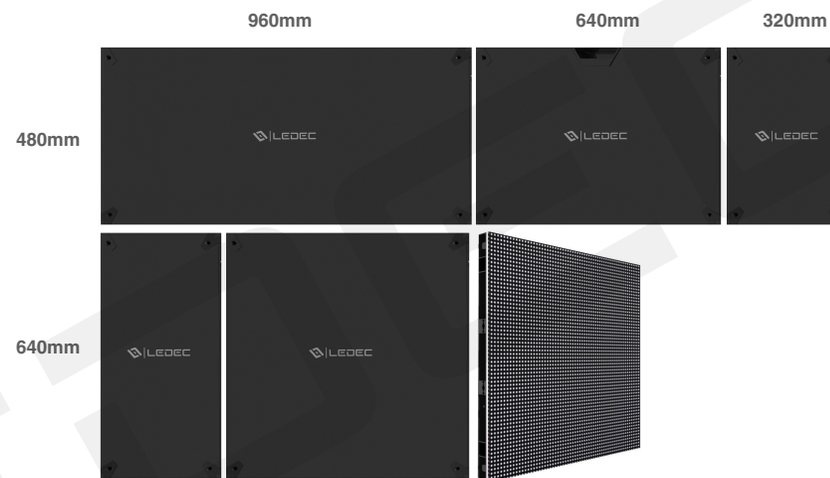
## Elegancia y practicidad

Panel fundido a presión, delgado y ligero ofreciendo mayor espacio para una más sencilla instalación. Diseñado con enfriamiento trasero para una excelente disipación de calor.



## Mantenimiento totalmente frontal

Los módulos, tarjeta receptora y fuente de poder admiten el mantenimiento totalmente frontal para una mayor eficiencia del espacio.



Diferentes dimensiones de panel compatibles entre ellas para un mayor rango de tamaño de pantalla.

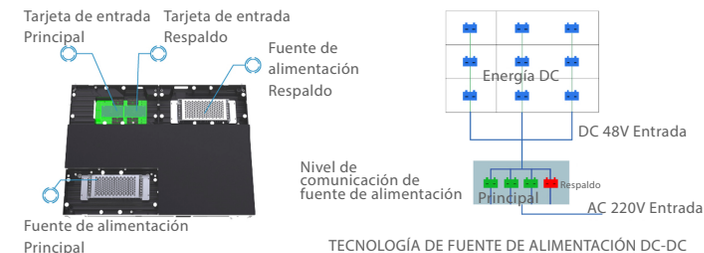
## Excelente visualización

Nuestra tecnología patentada brinda un contraste >10000:1 para presentar imágenes más vivas y reales. La alta frecuencia de actualización >3840 hz. genera un gran efecto sin parpadeo.



## La máxima tecnología para la máxima estabilidad

Opción para agregar respaldo de poder y tarjeta receptora para mayor estabilidad a largo plazo. Admite la tecnología DC-DC para mayor fiabilidad y menor consumo de energía.



## Fácil y rápida instalación

La conexión entre gabinetes, así como la instalación de módulos de forma magnética acelera la eficiencia de empalme y la fácil instalación. Puede ser instalado con estructura, directo a muro o con sistema de colgado.

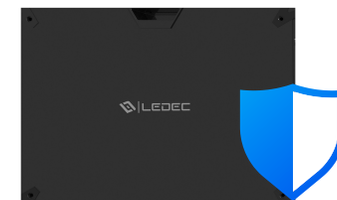


Servicio frontal retirando únicamente dos módulos

## Protección integral

La carcasa trasera está diseñada para brindar alta protección IP60. Puede elegir recubrimiento GOB opcional el cual otorga una protección adicional anti colisión y contra el agua, humedad, polvo, estática, etc.

- A prueba de polvo
- A prueba de salpicaduras de aerosol
- Anti-estática
- A prueba de humedad



# SERIE SI INTERIOR



MODELO	SI 15	SI 18	SI 2	SI 25
Pixel Pitch	1.5 mm	1.8 mm	2 mm	2.5 mm
Mínima distancia confortable de visión	1.5 mts	1.8 mts	2 mts	2.5 mts
Densidad de Pixeles (pixeles/m <sup>2</sup> )	422,500 px	288,907 px	250,000 px	160,000 px
Resolución de Gabinete	416 x 312 px	344 x 258 px	320 x 240 px	256 x 192 px
Tamaño de Gabinete (mm)	640 x 480 x 61 mm			
Peso (Kg/gabinete)	7.5 Kg.			
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°			
Brillo (Nits/ m <sup>2</sup> )	>1000			
LED's	SMD			
Grado de Protección	Frontal IP30 / Trasero IP60			
Temperatura permitida en operación	-20°C +50°C 10 - 95% Humedad			
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m <sup>2</sup>	480 / 120 W	500 / 125 W	460 / 115 W	420 / 105 W
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas			

