

# CURTAIN SERIES

# CURTAIN SERIES

(MESH)



## Pantalla Curtain Series

- Pantalla LED tecnológicas DIP y SMD.
- Brillo de imagen perfecto.
- Gran protección de intemperie IP67.
- Pantalla para exteriores.
- Para grandes formatos.
- Ahorro en estructuras.
- Bajísimo consumo de energía.



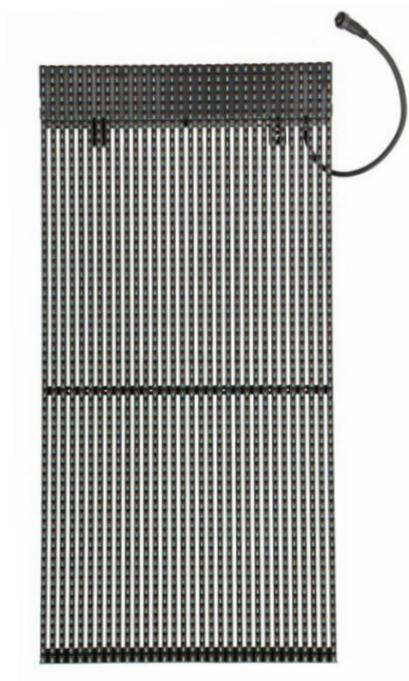
### **Materiales que ahorran energía**

Excelente diseño de circuito, emisores de luz eficientes, fuente de alimentación de alto factor de potencia que ahorra energía, dispositivo de conducción que ahorra energía, mejora en gran medida la eficiencia de conversión fotoeléctrica general del sistema.



### **Ultradelgada**

El gabinete cuenta con un cuerpo super delgado, dando un aspecto exquisito.



### **Ahorra tiempo**

Fue diseñado para minimizar el tiempo de instalación, y maneobra del mismo.



### **Gabinete Súper ligero**

Gabinete super ligero, diseñado exclusivamente para no manejar presión al cargar y sea fácil de transportar.

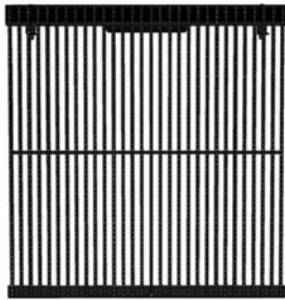
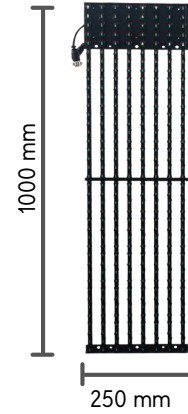
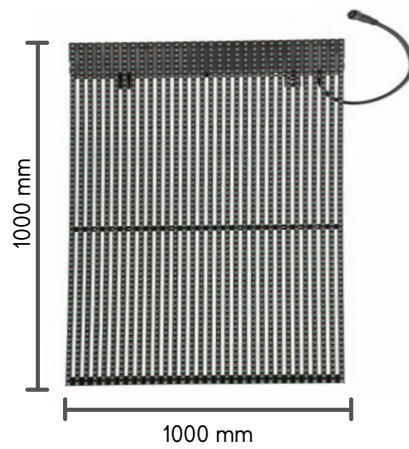
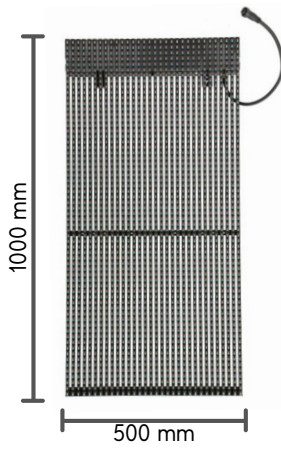


### **Seguridad**

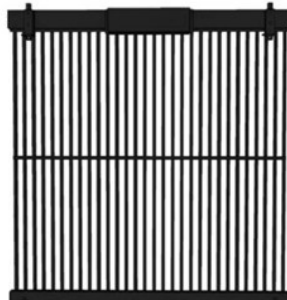
Este producto cuenta con los protocolos de intemperie, realizados en laboratorios autorizados.







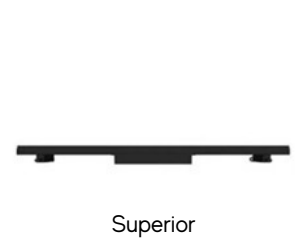
Vista frontal



Vista trasera



Costado



Superior

## Aplicaciones



- Edificios
- Estadios
- Centros comerciales
- Torres

# Especificaciones

Modelo	IC8_120	IC250	IC250 - SMD	IC150 - SMD
Pixel Pitch	18mm-12mm		25mm-25mm	
Configuración de píxel	2R, 2G, 2B	2R, 2G, 2B	SMD 3535	SMD 3535
Tamaño del gabinete	W 500mm x H 1000mm x D 67mm / W 1000mm x H 1000mm x D 67mm			
Resolución	9600 dots	960 dots / 1600 dots	1600 dots	4069 dots
Material	Aluminio			
Peso del gabinete	15 kg			
Consumo de energía máximo	600 W/m <sup>2</sup>	350 W/m <sup>2</sup>	300 W/ m <sup>2</sup>	400 W/m <sup>2</sup>
Consumo de energía promedio	105 W/m <sup>2</sup>	105 W/m <sup>2</sup>	100 W/ m <sup>2</sup>	70-140 W/ m <sup>2</sup>
Brillo	6000 nit	6000 nit	5000 nit	6500 nit
Escala de grises	14 bit	14 bit	10 bit	10 bit
Ángulo de visión	H ≥ 140 , V ≥ 140	H ≥ 110 , V ≥ 70	H ≥ 140 , V ≥ 140	H ≥ 160 , V ≥ 140
Mejor distancia de visión	8 - 100 m	25 - 500 m	40 - 250 m	≥ 16 m
Mantenimiento	Trasera	Delantera y trasera	Trasera	Delantera y trasera
Nivel de IP	IP67	IP66	IP65	IP67
Esperanza de vida	100000 hrs			
Software	Colorlight	Novastar	Colorlight	Novastar
Temperatura de operación	-20 °C - 60 °C/10 °C -95 °C	-20 °C - 60 °C		-30 °C - 65 °C

# Especificaciones

Modelo	<b>IC25-50-SMD</b>
Pixel Pitch	25mm H x 50mm V
Configuración de pixel	DIP346
Tamaño del gabinete	W 250mm x H 1000mm x D 83mm
Resolución	9600/1600 dots
Material	Aluminio
Peso del gabinete	10 kg
Consumo de energía máximo	240 W/m <sup>2</sup>
Consumo de energía promedio	80 W/m <sup>2</sup>
Brillo	6000 nit
Escala de grises	14 bit
Ángulo de visión	H ≥ 120 , V ≥ 60
Mejor distancia de visión	25-500 m
Mantenimiento	Delantera y trasera
Nivel de IP	IP67
Esperanza de vida	100000 hrs
Software	Colorlight/Novastar
Temperatura de almacenaje/operación	-40 ~ +85/-20 ~ +50





@integraledmx



Integraled - página oficial



@integraledmx



(0155) 5243 5995  
5243 3996



Iluminación, video y tecnología.  
[www.integraled.mx](http://www.integraled.mx)