



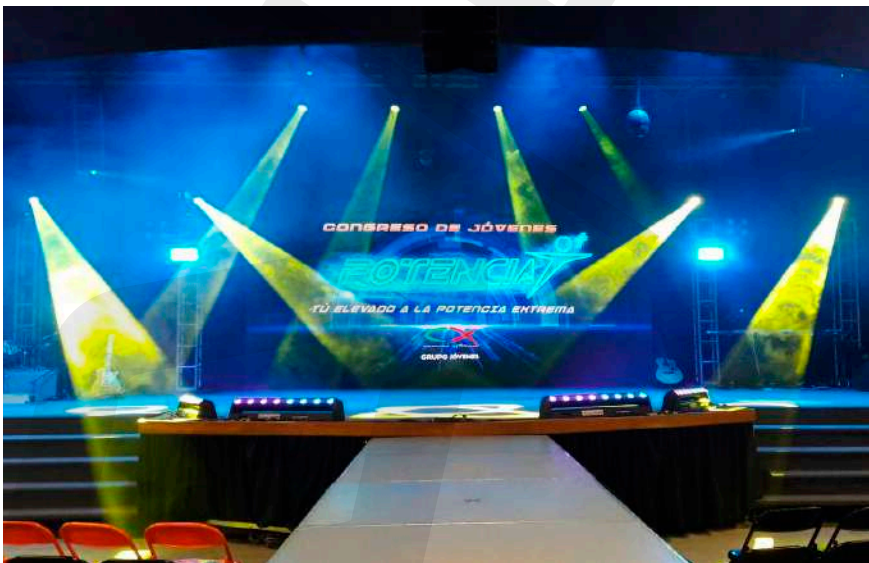
Stage & Touring



CARACTERÍSTICAS

- Curvatura convexa y cóncava -5° $+5^{\circ}$.
- Protector de esquineros abatible.
- Frecuencia de actualización >3840 Hz.
- Mantenimiento delantero y trasero.
- Módulos con sistema de calibración inteligente.
- Compatible para crear pantallas con ángulo de 45° .

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

INTERIOR

MODELO	I 2		I 3	
Pixel Pitch	2.9 mm		3.9 mm	
Mínima distancia confortable de visión	2.8 mts		3.5 mts	
Pixeles por Panel	168 x 168 px	168 x 336 px	128 x 128 px	128 x 256 px
Tamaño de Panel (mm)	500 x 500mm	500 x 1000mm	500 x 500mm	500 x 1000mm
Peso de Panel (Kg.)	8 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	12 Kg.
Ángulo de visión	H: 160° V: 160°			
Brillantes	>1000 nits/m ²			
LED'S	NATIONSTAR			
Protección	IP40			
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C 10 - 90% Humedad			
Consumo máximo (Max/Prom)	460 / 154 W/m ²		480 / 160 W/m ²	
Frecuencia de actualización	>3840 Hz.			
Voltaje de Operación	110 - 220 V AC/ 50-60 Hz			

EXTERIOR

MODELO	I 03		I 04		I 05	
Pixel Pitch	3.9 mm		4.8 mm		5.9 mm	
Mínima distancia confortable de visión	3.5 mts		4.5 mts		5 mts	
Pixeles por Panel	128 x 128 px	128 x 256 px	104 x 104 px	104 x 208 px	84 x 84 px	84 x 168 px
Tamaño de Panel (mm)	500 x 500mm	500 x 1000mm	500 x 500mm	500 x 1000mm	500 x 500mm	500 x 1000mm
Peso de Panel (Kg.)	8 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	12 Kg.
Ángulo de visión	H: 160° V: 160°					
Brillantes	>5000 nits/m ²					
LED'S	NATIONSTAR					
Protección	IP65					
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C 10 - 90% Humedad					
Consumo máximo (Max/Prom)	690 / 230 W/m ²		611 / 203 W/m ²		611 / 203 W/m ²	
Frecuencia de actualización	>3840 Hz.					
Voltaje de Operación	110 - 220 V AC/ 50-60 Hz					