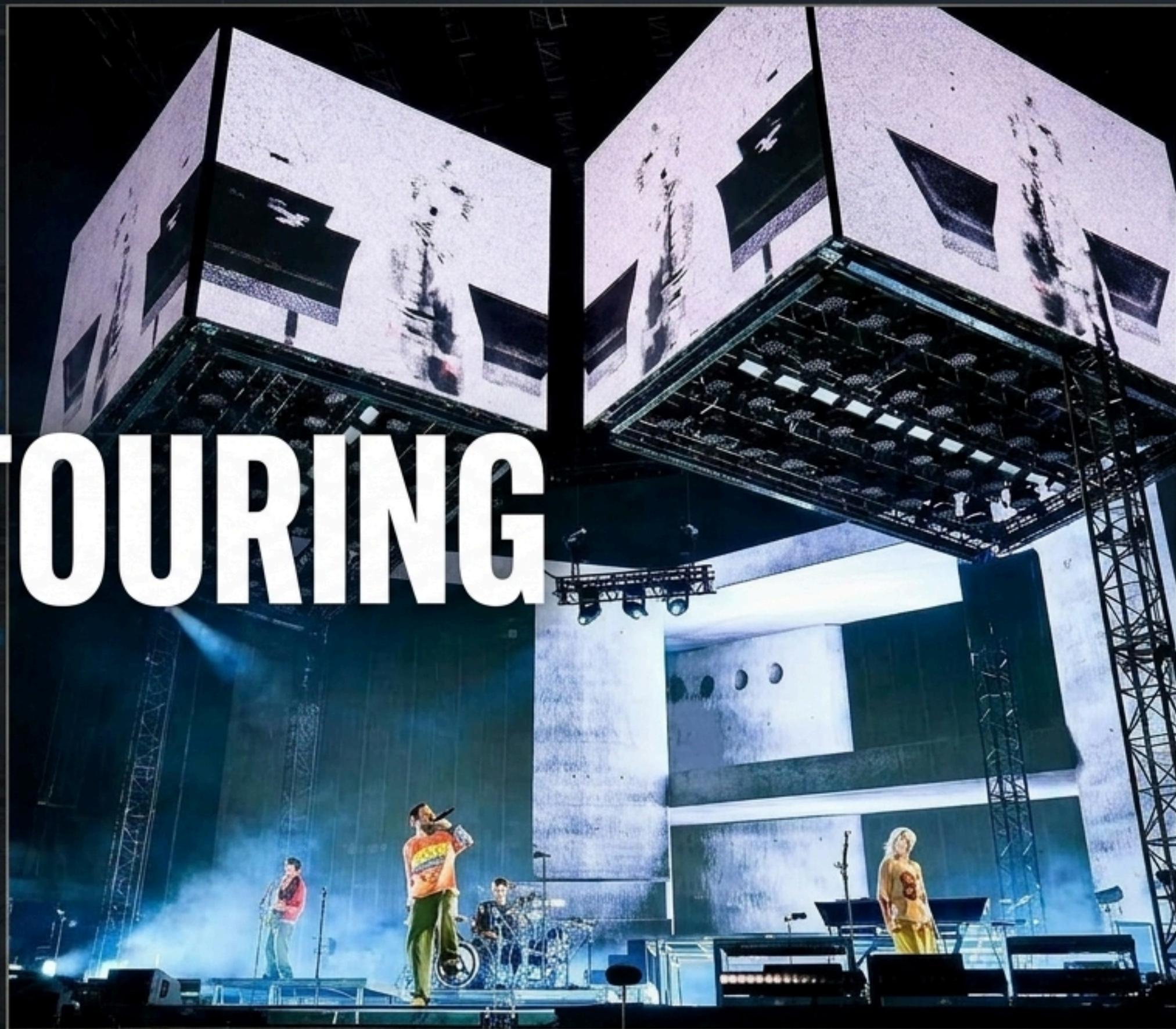


Magō LAND

SERIE RX TOURING





5000 Nits

Alto brillo



7680Hz

Alta frecuencia de actualización



10000:1

Alta relación de contraste



12 bits

Alta escala de grises

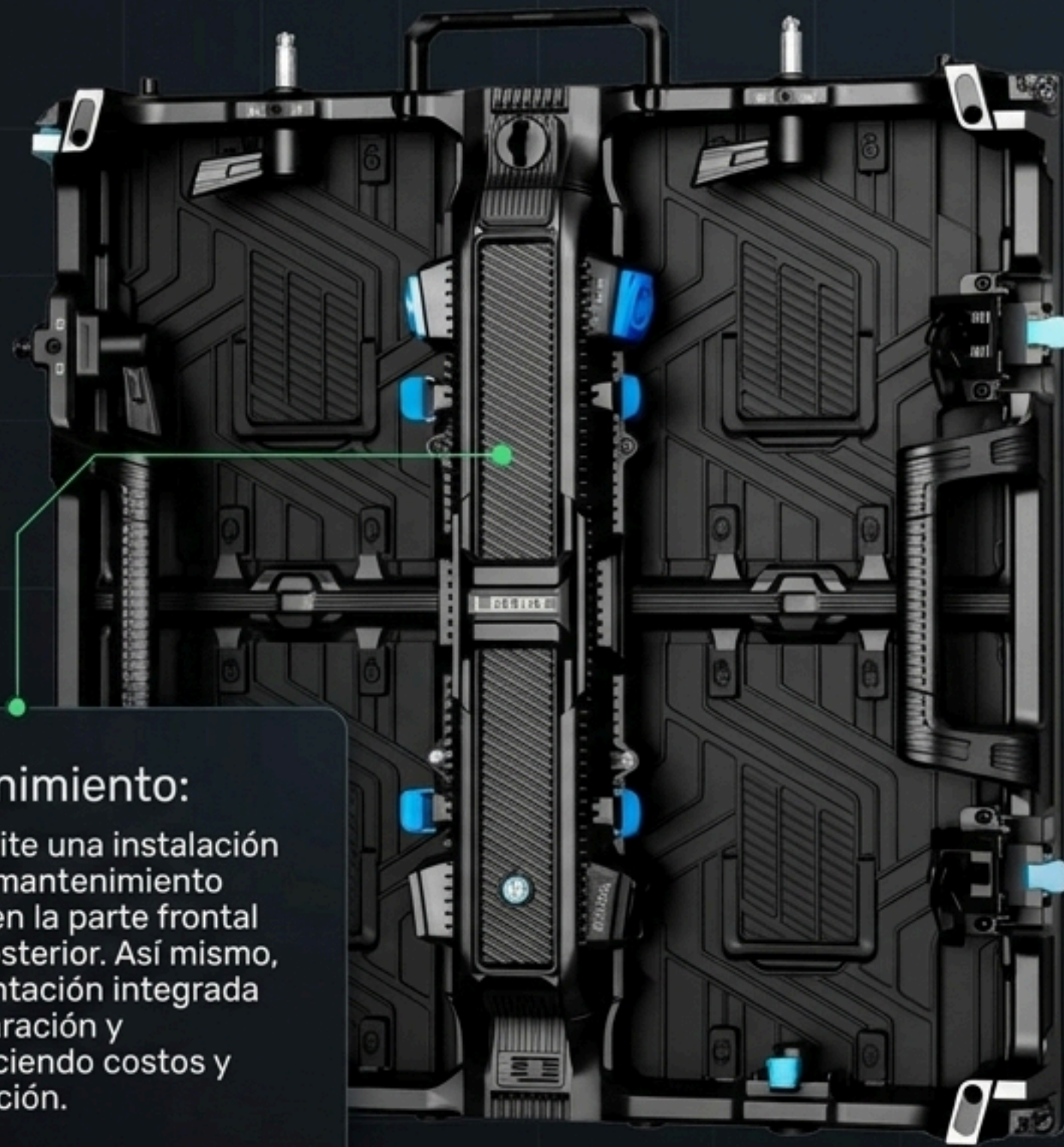


Versatilidad de diseño:

Crea geometrías con total flexibilidad, generando impresionantes formas curvas. Además, su empalme de ángulo recto permite una instalación perfecta en cubo, brindando soluciones innovadoras y creativas.

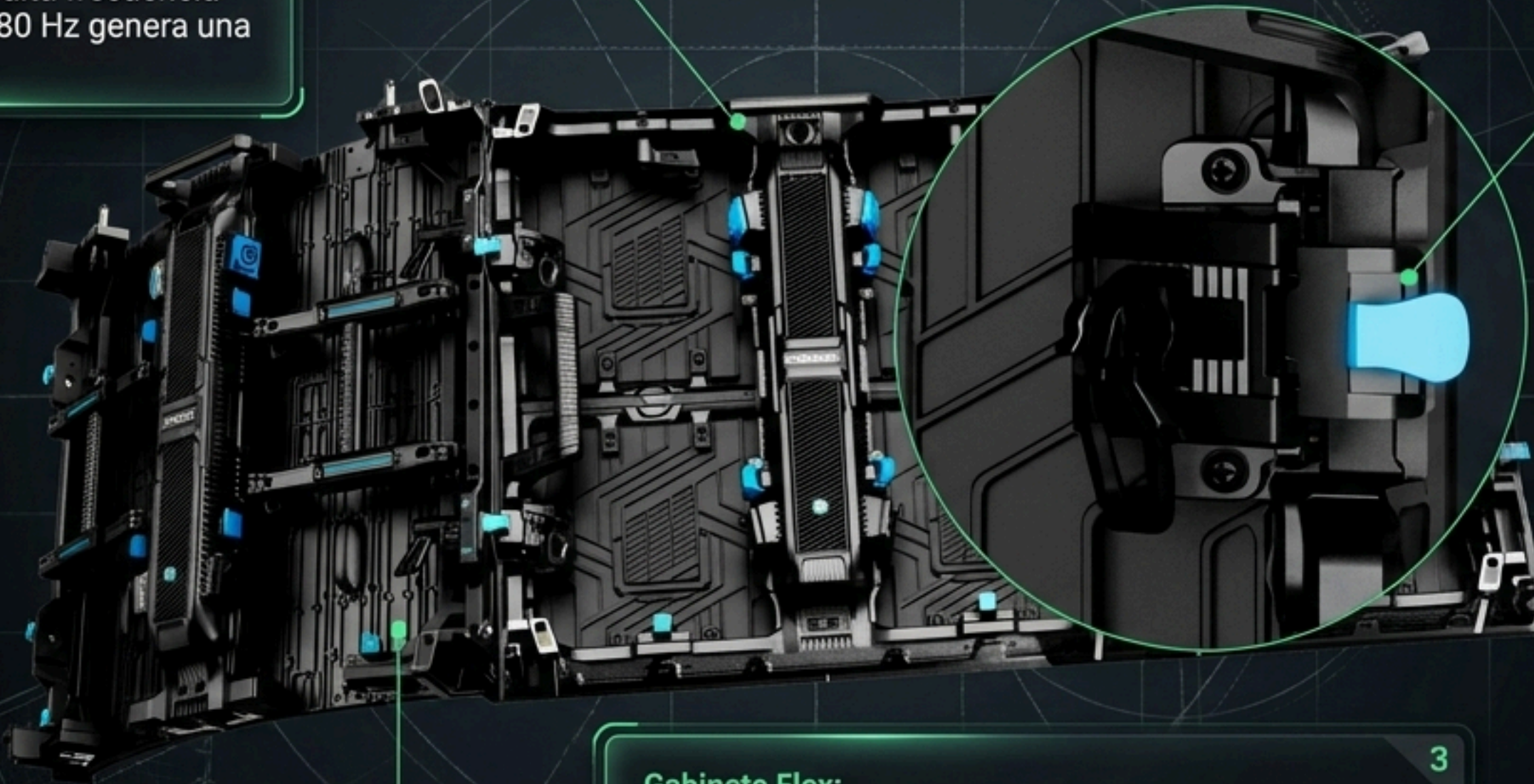
Fácil mantenimiento:

La serie RX permite una instalación y un servicio de mantenimiento completo tanto en la parte frontal como la parte posterior. Así mismo, su caja de alimentación integrada simplifica la reparación y reemplazo, reduciendo costos y tiempo de operación.



Máximo contraste y nitidez de imagen:
Nuestra tecnología brinda un contraste >10000:1 para presentar imágenes más vivas y reales. Con una alta frecuencia de actualización de 7,680 Hz genera una visualización continua.

1



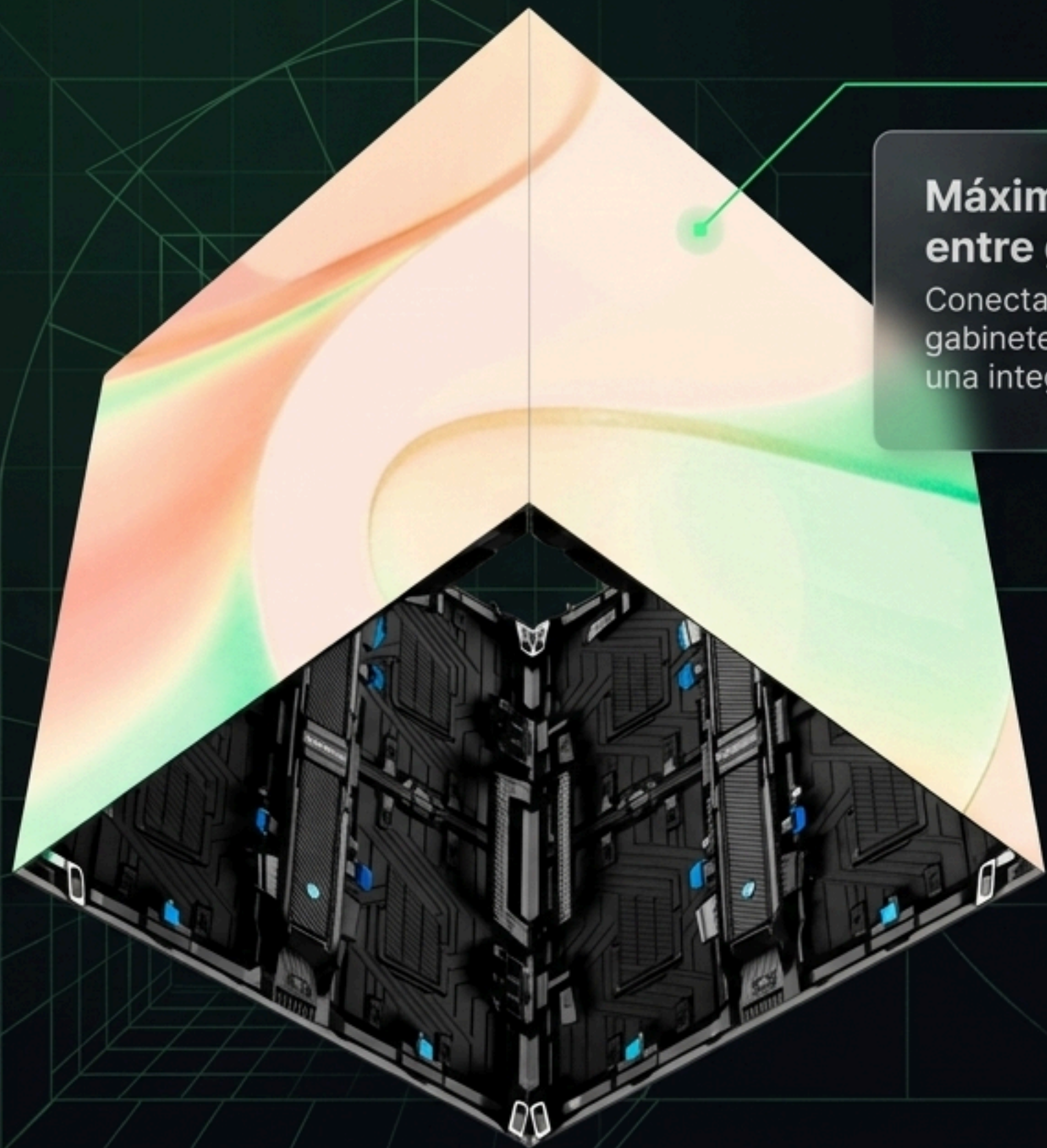
Seguro MF:
La serie RX cuenta con un adaptador compatible con múltiples tipos de seguro: 0°, ±5°, ±10°, ±15°, corte 45° y plano.

2

Gabinete Flex:

Dentro de la serie se encuentra el gabinete RXF; diseñado para integrarse a la perfección en superficies planas o curvas. Gracias a su flexibilidad superior, permite crear curvas convexas y cóncavas suaves, sin interrupciones ni secciones planas.

3



Máxima integración entre gabinetes:

Conecta y empareja múltiples gabinetes de forma sencilla para una integración eficiente.



RXF RX:

Ajusta con precisión cada ángulo y consigue visuales fluidos e impecables en cualquier tipo de instalación.

Parámetros	RX 19	RX 26	RX 29	RX 39
Pixel Pitch	1.9 mm	2.6 mm	2.9 mm	3.9 mm
Resolución de Módulo	96x96 px	96x96 px	84x84 px	64x64 px
Resolución de Gabinete	192x192/192x384	192x192/192x384	168x168/168x336	128x128/128x256
Tamaño de Módulo (mm)	250 x 250 mm			
Tamaño de Gabinete (mm)	500 x 500 x 92 mm / 500 x 1000 x 92 mm			
Densidad de Píxeles (píxeles/m ²)		147,456 px	112,896 px	65,536 px
Peso (Kg/m ²)	28 Kg. / 25 Kg.			
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°			
Brillo (Nits/m ²)	>1000 Nits			
LED's	SMD			
Grado de Protección	IP40			
Temperatura permitida en operación	-20°C + 50°C 10 - 90% Humedad			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m ²	500 / 150 W/m ²			
Frecuencia de actualización	7680 Hz			
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas			

Parámetros		RX 026	RX 029	RX 039
Pixel Pitch		2.6 mm	2.9 mm	3.9 mm
Resolución de Módulo		96x96 px	84x84 px	64x64 px
Resolución de Gabinete		168x168/168x336	168x168/168x336	128x128/128x256
Tamaño de Módulo (mm)	250 x 250 mm			
Tamaño de Gabinete (mm)	500 x 500 x 92 mm / 500 x 1000 x 92 mm			
Densidad de Pixeles (pixeles/m2)			112,896 px	65,536 px
Peso (Kg/m2)	28 Kg. / 25 Kg.			
Ángulo de Visión	H: 140° V: 140°			
Brillo (Nits/m2)	>5000 Nits			
LED's	SMD			
Grado de Protección	IP65			
Temperatura permitida en operación	-20°C + 50°C 10 - 90% Humedad			
Consumo máximo (Max/Prom) W/m2	650 / 195 W/m2			
Frecuencia de actualización	7680 Hz			
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			
Tiempo de vida LED's	+100,000 horas			



SERIE RX TOURING

www.imagoland.com

+1 (786) 291-2684

cs@imagoland.us