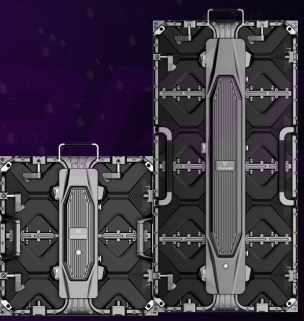




# SPIDER





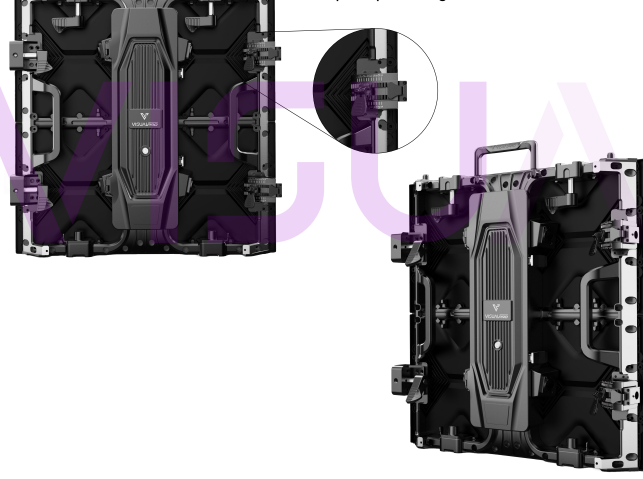
# SII-MF

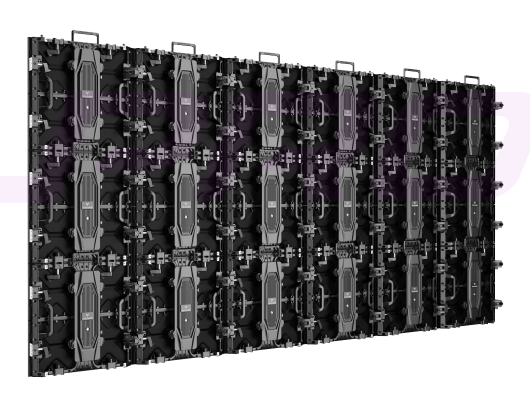
#### Gabinete de superficies laterales con corte 45°

Este gabinete cuenta con un adaptador compatible con múltiples tipos de seguro: 0°, ±5°, ±10°, ±15°, corte 45° y plano.

#### Máxima integración entre gabinetes

Los gabinetes pueden combinarse para formar pantallas de diferentes tamaños, lo que mejora la versatilidad y las formas de instalación.







## > INTERIOR

MODELO	S 19		S 26	S 2		S 3	
Pixel Pitch	1.9 mm		2.6 mm	2.9 mm		3.9 mm	
Mínima distancia confortable de visión	1.9 mts		2.5 mts	3 mts.		3.5 mts	
Resolución	256 x 256	256 x 512	192 x 192	168 x 168	168 x 336	128 x 128	128 x 256
Tamaño de Gabinete	500 x 500	500 x 1000	500 x 500	500 x 500	500 x 1000	500 x 500	500 x 1000
Peso (Kg.)	8Kg.	15 Kg.	8Kg.	8Kg.	15 Kg.	8Kg.	15 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°						
Brillantes	1000 Nits/ m²						
LED's	King Light						
Protección	IP20 Frontal / IP40 Trasero						
Temperatura permitida en operación	0°C -40°C 10 - 90% Humedad						
Frecuencia de actualización	>7680 Hz		>7680 Hz	>7680 Hz		>7680 Hz	
Consumo máximo (Max/Prom) W/m²	568 /190 W		600 / 200 W	700 / 230 W		600 / 200 W	
Voltaje de Operación	110-220 V AC/ 50-60 Hz / Automática						

### > EXTERIOR

MODELO	S	02	S 03				
Pixel Pitch	2.9 ו	mm	3.9 mm				
Mínima distancia confortable de visión	3 r	nts	3.5 mts				
Resolución	168 x 168 px	168 x 336 px	128 x 128 px	128 x 256 px			
Tamaño de Cabinete	500 x 500	500 x 1000	500 x 500	500 x 1000			
Peso (Kg.)	8 Kg.	15 Kg.	8Kg.	15 Kg.			
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°						
Brillantes	4500 Nits/ m²						
LED's	King Light						
Protección	IP65 Frontal / IP54 Trasero						
Temperatura permitida en operación	-20°C -40°C 10 - 90% Humedad						
Frecuencia de actualización	>7680 Hz						
Consumo máximo (Max/Prom)	730 / 24	-0 W/m²	730 / 240 W/m²				
Voltaje de Operación	110-220 V AC/ 50-60 Hz / Automática						