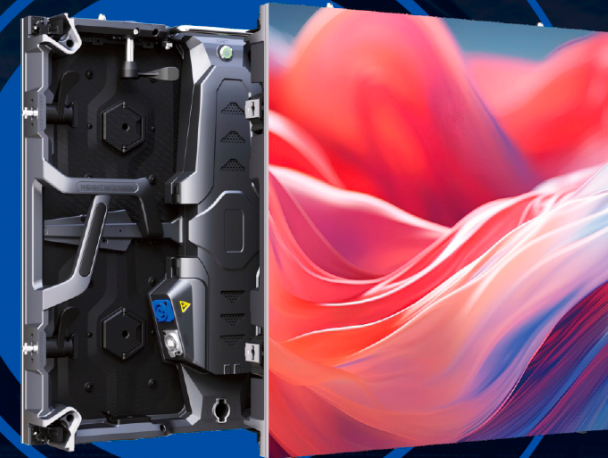




Centro de servicio técnico autorizado - Pantallas LED.



www.andivision.co  
Cl. 52 #22-44, Bogotá  
Tel: +57 (1) 255-8873 / 811-2828  
andivision@andivision.co  
IG: @andivision\_co



## Spider Series

Spider Series es popular para aplicaciones rental Indoor.  
Protector de esquinas, diseño de pantalla ondulada y fácil de instalar



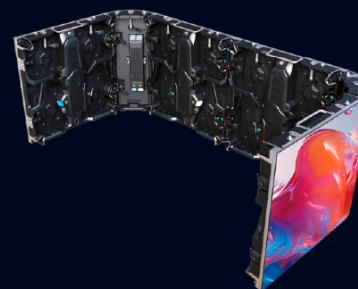
## Spider Series

DATOS electrónicos y especificaciones técnicas

1.9/2.6/2.9/3.9/4.8mm Pitch	Black SMD Tipo de LED	160/140 Ángulo de visión
3,840Hz Tasa de actualización	800-1,000Nits Brillo	14Bits Escala de grises
Aluminio fundido Material del panel	Cóncavo y convexo Sistema de bloqueo	Frontal y trasero Tipo de servicio

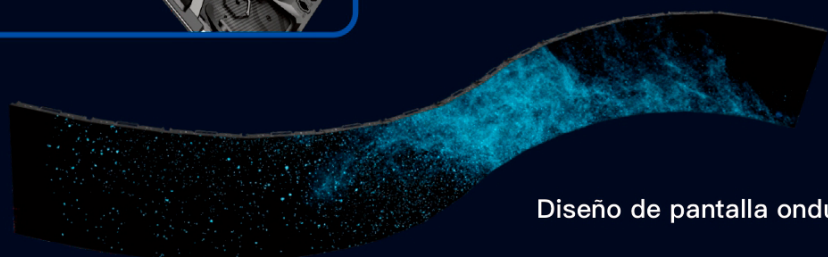
## Solución de esquina perfecta

Puede ser personalizada



## Pantalla LED tipo Rental Indoor

- Protección de esquinas
- Diseño de panel magnético
- Instalación cóncava y convexa
- Bloqueo curvo innovador y giratorio
- Panel de aluminio fundido de 500 x 500 mm



## Diseño de pantalla ondulada

## Excelente rendimiento de video

- LED SMD full negros, alta relación de contraste
- Alto refresco, sin parpadeos
- Memoria de calibración en módulo LED
- Sin módulo AB (sin dirección izquierda y derecha)
- Excelente calidad visual, sin espacios en la alineación
- Excelente planitud de la superficie
- Servicio frontal magnético (Tornillos opcional)
- Fortalecimiento del diseño de la estructura de la carcasa, sin deformación.



## Especificaciones

Nombre del modelo	FAB-SP1.95	FAB-SP2.6	FAB-SP2.9	FAB-SP3.9	FAB-SP4.8
Pixel Pitch (mm)	1.95	2.6	2.9	3.9	4.8
Densidad de píxeles (dots/m <sup>2</sup> )	262,144	147,456	112,896	65,536	43,264
Tipo de sellado de LED	SMD1212	SMD2121/SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121
Resolución del módulo (PX* PX)	128*128	96*96	84*84	64*64	52*52
Tamaño del módulo (mm * mm)	250*250	250*250	250*250	250*250	250*250
Peso del módulo (kg)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Espesor del módulo	24.8mm	24.8mm	24.8mm	24.8mm	24.8mm
Modo de conducción	Corriente constante				
Ángulo de visión horizontal (Deg)	160	160	160	160	160
Ángulo de visión vertical (Deg)	140	140	140	140	140
Brillo (cd/m <sup>2</sup> )	800-1,000	800-1,000	800-1,000	800-1,000	800-1,000
Escala de grises (bit)	14	14	14	14	14
Frecuencia de actualización (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
Consumo MAX de energía (W/m <sup>2</sup> )	< 560	< 440	< 440	< 450	< 450
Consumo de energía promedio (W/m <sup>2</sup> )	< 168	< 135	< 135	< 135	< 135
Tamaño del gabinete (mm * mm)	500*500				
Peso del gabinete (Kg)	8.2				
Espesor del gabinete (mm)	71				
Voltaje de entrada (V)	AC110-220V				
Temperatura de trabajo (°C)	-20~+50°C				
Humedad relativa de trabajo (RH)	10%-90%				
Protección de ingreso	IP20				
Entorno de trabajo	Indoor				
Tipo de mantenimiento	Frontal/trasero				
Certificados	CE(LVD, EMC), FCC, PSE, ETL, CB				