

# Catálogo de Pantallas LED 2026



V I S U A L





## Sobre nosotros

SLS Visual es la marca propia de pantallas LED de SoundLight Spain, empresa distribuidora de equipos profesionales de iluminación, sonido y vídeo.

SLS Visual da servicio a empresas de alquiler e instaladoras no solo mediante la venta de producto, sino que también ofrece un servicio de ingeniería propio y un servicio técnico cualificado para solucionar cualquier problema que pueda derivarse.

Ponemos a tu alcance pantallas modulares altamente resistentes y fiables con el objetivo de que se adapten a tus necesidades y conseguir los objetivos de visibilidad y definición que cumplan tus expectativas.

### **SLS SoundLight Spain**

Email: [comercial@soundlightspain.com](mailto:comercial@soundlightspain.com)

Tel: +34 93 544 86 91

Web: [www.soundlightspain.com](http://www.soundlightspain.com)



01

02

03

04

**RENTAL  
INTERIOR** 5

|             |    |
|-------------|----|
| SERIE MD    | 6  |
| SERIE RD    | 7  |
| SERIE RDE   | 8  |
| SERIE TOTEM | 9  |
| SERIE TLO   | 10 |
| SERIE PF    | 11 |

**RENTAL  
EXTERIOR** 12

|              |    |
|--------------|----|
| SERIE PRO    | 13 |
| SERIE RD(0)  | 14 |
| SERIE RDL(0) | 14 |
| SERIE TLO    | 15 |

**INSTAL  
INTERIOR** 16

|                  |    |
|------------------|----|
| SERIE FA         | 17 |
| SERIE FILM       | 18 |
| SERIE FL         | 19 |
| SERIE FX         | 20 |
| SERIE HOLO       | 21 |
| SERIE M-FLEXIBLE | 22 |
| SERIE TICKET     | 23 |
| SERIE TLO        | 24 |

**INSTAL  
EXTERIOR** 25

|            |    |
|------------|----|
| SERIE LOK  | 26 |
| SERIE LI-0 | 27 |
| SERIE PO   | 28 |
| SERIE VIM  | 29 |
| SERIE TLO  | 30 |
| SERIE UI   | 31 |



# 01 RENTAL INTERIOR

Las pantallas LED de interior pueden tener múltiples aplicaciones: salas de conferencias, decoración de interiores, eventos, espacios interactivos, etc... SLS Visual tiene varias series de pantallas de interior que cubren diferentes ámbitos profesionales.

SLS Visual ofrece pantallas de LED de fácil montaje que puedan adaptarse a cualquier tamaño y distancia de visionado.

# SERIE MD (MEETING DISPLAY)

## Conexiones:

- 2 x HDMI 1.3 (Type A) in - 2 x USB 2.0 in - 1 x HDMI out - 1 x SPDIF out - 2 x Audio out - 2 x RJ45 (Type C) - Digital audio - Micro in - 1 x RS232 - 1 x IR in - Bluetooth - Infrared

## Incluye:

- Soporte eléctrico - Flight case de transporte

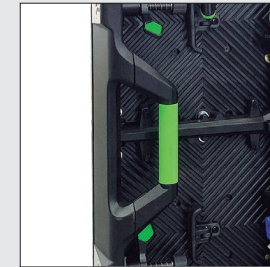
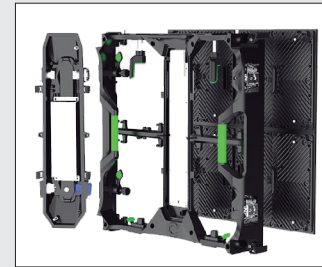


|                               | MD125                        | MD156                        | MD1.5                            |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Pixel Pitch                   | 1.25mm                       | 1.56mm                       | 1.5mm                            |
| Tipo de LED                   | COB                          | COB                          | SMD + GOB                        |
| Configuración del LED         | 1R1G1B                       | 1R1G1B                       | 1R1G1B                           |
| Tamaño de Pantalla            | 2400mm x 1350mm              | 3000mm x 1687,50 mm          | 3000mm x 1687,50 mm              |
| Resolución del Módulo         | 1920 x 1080                  | 1920 x 1080                  | 1920 x 1080                      |
| Tamaño de Pantalla (pulgadas) | 110"                         | 135"                         | 135"                             |
| Sistema Operativo             | Windows                      | Windows                      | Android 8.0 / Windows (Opcional) |
| Flightcase y sistema          | 1900 x 800 x 2030 motorizado | 1900 x 800 x 2030 motorizado | 1900 x 800 x 2030 motorizado     |
| Material del Cabinet          | Aluminio                     | Aluminio                     | Aluminio                         |
| Soporte pared /suelo          | Sí                           | Sí                           | Sí                               |
| Peso del Display              | 200Kg                        | 220Kg                        | 255Kg                            |
| Consumo de Potencia Máximo    | +/- 500W/m <sup>2</sup>      | +/- 500W/m <sup>2</sup>      | +/- 330W/m <sup>2</sup>          |
| Consumo Medio de Potencia     | +/- 180W/m <sup>2</sup>      | +/- 180W/m <sup>2</sup>      | +/- 170W/m <sup>2</sup>          |
| Frecuencia del trabajo        | 60Hz                         | 60Hz                         | 60Hz                             |
| Temperatura de Color          | 6500K                        | 6500K                        | 2000-10000K                      |
| Frecuencia de Refresco        | 7680Hz                       | 7680Hz                       | 3840Hz                           |
| Brillo                        | 600cd/m <sup>2</sup>         | 600cd/m <sup>2</sup>         | 600cd/m <sup>2</sup>             |
| Grado de IP                   | IP30                         | IP30                         | IP30                             |
| Mantenimiento                 | Frontal                      | Frontal                      | Frontal                          |

# SERIE RD



- Tamaño y peso del cabinet: 500 mm x 500 mm / 8.6 kg.
- Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo.
- Fuente de alimentación extraíble.
- Protección de los bordes del módulo.
- Cierres verticales para mejor fijación.



## RD1.9 GOB/Esquina 90°

## RD3/Esquina 90°

|                                   | RD1.9 GOB/Esquina 90°   | RD3/Esquina 90°         |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 1.9mm                   | 3.9mm                   |
| Tipo de LED                       | SMD1515 (GOB)           | SMD2020 (Black)         |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           | 250m x 250mm            |
| Resolución del Módulo             | 128 x 128               | 64 x 64                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500               | 500 x 500               |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256               | 128 x 128               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 262144                  | 65536                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 8Kg                     | 8.6Kg                   |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 750W/m <sup>2</sup> | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 250W/m <sup>2</sup> | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 | 16 bits                 |
| Temperatura de Color              | 3000-10000K             | 3000-10000K             |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                  | 1920-3840Hz             |
| Brillo                            | 1200cd/m <sup>2</sup>   | 900cd/m <sup>2</sup>    |
| Grados de Angulación              | -5,-2,5,0,+2,5,+5       | -5,-2,5,0,+2,5,+5       |
| Grado de IP                       | IP30                    | IP30                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 | Trasero                 |

## RDE2.6

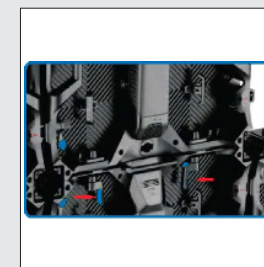
- Estructura de aluminio fina y resistente.
- Mantenimiento frontal.
- Angulación de pantallas (cóncavo / convexo)
- Protección de esquinas
- Cierres para mejor fijación.

## RDE2.6-Flex

- Flexible
- Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo desde -22 a +22 grados
- Protección de los bordes del módulo

## RDE2.6/Esquina 90°

- Estructura de 90° para pantalla RDE
- Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo
- Fuente de alimentación extraíble
- Protección de los bordes del módulo
- Cierres verticales para mejor fijación



## RDE2.6



## RDE2.6-Flex



## RDE2.6/Esquina 90°



|                                   | RDE2.6                  | RDE2.6-Flex             | RDE2.6/Esquina 90°        |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Pixel Pitch                       | 2.6mm                   | 2.6mm                   | 2.6mm                     |
| Tipo de LED                       | SMD1515 (Black)         | SMD1515                 | SMD1515                   |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  | 1R1G1B                    |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           | 250mm x 250mm0          | 250mm x 250mm             |
| Resolución del Módulo             | 96 x 96                 | 96 x 96                 | 96 x 96                   |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500 x 83          | 500 x 500 x 87          | 500 x 500 + 90° 500 X 500 |
| Resolución del Cabinet            | 192 x 192               | 192 x 192               | 192 x 192                 |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 147456                  | 118336                  | 147456                    |
| Material del Cabinet              | Aluminio                | Aluminio                | Aluminio                  |
| Soporte para Volar                | Sí                      | Sí                      | Sí                        |
| Peso del Cabinet                  | 8Kg                     | 8.5Kg                   | 17.2Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 450W/m <sup>2</sup> | +/- 600W/m <sup>2</sup> | +/- 750W/m <sup>2</sup>   |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup> | +/- 200W/m <sup>2</sup> | +/- 250W/m <sup>2</sup>   |
| Escala de Grises                  | 16/22 bits              | 16/22 bits              | 16/22 bits                |
| Temperatura de Color              | 3000-10000K             | 6500K-9000K             | 3000-10000K               |
| Frecuencia de Refresco            | 7680Hz                  | 7680Hz                  | 7680Hz                    |
| Brillo                            | 900cd/m <sup>2</sup>    | 900cd/m <sup>2</sup>    | 900cd/m <sup>2</sup>      |
| Grados de Angulación              | -                       | 0, ±5,±10,±15,±22.5     | -5,-2.5,0,+2.5,+5         |
| Grado de IP                       | IP30                    | IP30                    | IP30                      |
| Mantenimiento                     | Trasero                 | Trasero                 | Trasero                   |

# SERIE TOTEM GOB

- Pantalla plegable
- Protección LEDs GOB
- Amplia gama de colores
- Incluye flightcase

Incluye  
flightcase



## TOTEM 1.8 GOB

## TOTEM 2.5 GOB

|                                   | TOTEM 1.8 GOB           | TOTEM 2.5 GOB           |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 1.8mm                   | 2.5mm                   |
| Tipo de LED                       | SMD1921                 | SMD1921                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  |
| Tamaño de la Pantalla (mm)        | 600mm x 2025mm x 33mm   | 600mm x 2025mm x 33mm   |
| Resolución de la Pantalla         | 320 x 1080              | 240 x 804               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 345600                  | 192960                  |
| Material del Cabinet              | Aluminio                | Aluminio                |
| Soporte Apoyo Delantero           | No                      | No                      |
| Peso del Cabinet                  | 35Kg                    | 35Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 550W/m <sup>2</sup> | +/- 550W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 150W/m <sup>2</sup> | +/- 150W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 14 bits                 | 14 bits                 |
| Temperatura de Color              | 3000 -10000K            | 3000 -10000K            |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                  | 3840Hz                  |
| Brillo                            | 600cd/m <sup>2</sup>    | 600cd/m <sup>2</sup>    |
| Grado de IP                       | IP43                    | IP43                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 | Frontal                 |

# SERIE TLO (TRANSPARENTE)



- Diseño ultraligero y brillante con alta transparencia y rendimiento
- Nivel de transparencia hasta un 55%
- Luminosidad 4500 nits, que garantiza una calidad de imagen óptima incluso con luz solar intensa



## TL03978-0,5/1

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 3.9/7.8mm               |
| Tipo de LED                       | SMD1921                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 64 x 64                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 1000 x 87,5       |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 32768                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 10Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 |
| Temperatura de Trabajo            | -20°C, +60°C            |
| Humedad                           | 10% - 80% HR            |
| Frecuencia de Refresco            | >3840Hz                 |
| Brillo                            | 4500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Grado de IP                       | IP65                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 |



### SLS-PF07 (Rental)

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Pixel Pitch                       | 0.79 mm               |
| Tipo de LED                       | COB (Flip Chip)       |
| Tamaño del Módulo                 | 384mm x 432 mm        |
| Resolución del Módulo             | 384 x 432             |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 608 x 342 x 80 mm     |
| Resolución del Cabinet            | 768 x 432             |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 65.536                |
| Material del Cabinet              | Aluminio              |
| Soporte para Volar                | Sí                    |
| Peso del Cabinet                  | 7.4 Kg                |
| Consumo de Potencia Máximo        | 190 W/m <sup>2</sup>  |
| Escala de Grises                  | 13 bits               |
| Temperatura de Color              | 3200 - 9300 K         |
| Frecuencia de Refresco            | 3840 Hz               |
| Brillo                            | 600 cd/m <sup>2</sup> |
| Grado de IP                       | IP30                  |
| Mantenimiento                     | Frontal / trasero     |



# 02 RENTAL EXTERIOR

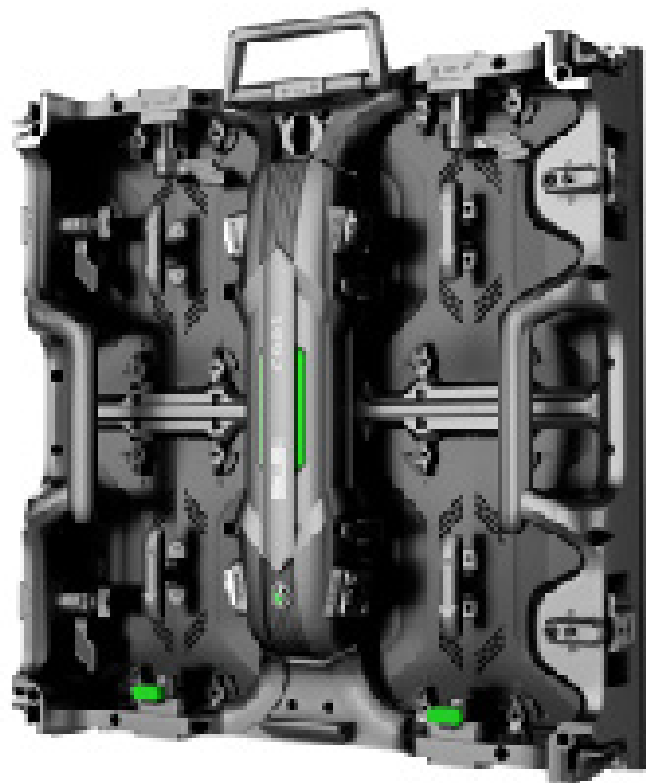
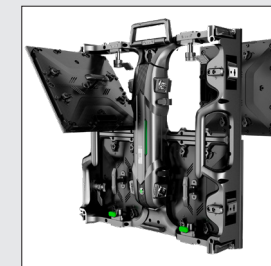
Las pantallas LED de exterior se caracterizan por tener un brillo superior y un grado de protección IP mayor respecto a las pantallas de interior. Existen diferentes modelos dependiendo de su uso y se caracterizan por su robustez y durabilidad.

SLS Visual ofrece pantallas de LED de fácil montaje para que puedan adaptarse a cualquier tamaño y distancia de visionado.

# SERIE PRO



- Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo
- Fuente de alimentación extraíble
- Protección de los bordes del módulo
- Cierres verticales para mejor fijación



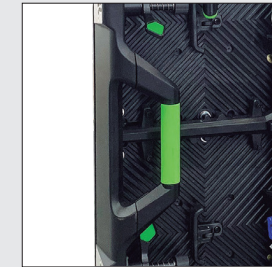
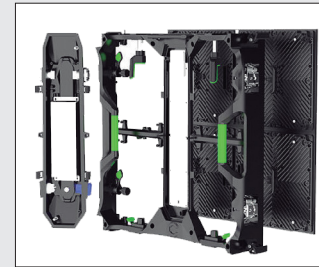
## PRO2.9

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 2.9mm                   |
| Tipo de LED                       | SMD1515 (BLACK LED)     |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 84 x 84                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500               |
| Resolución del Cabinet            | 168 x 168               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 112896                  |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 8Kg                     |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 680W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 |
| Temperatura de Color              | 3000-10000K             |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                  |
| Brillo                            | 4500cd/m <sup>2</sup>   |
| Grados de Angulación              | -5, -2.5, 0, +2.5, +5   |
| Grado de IP                       | IP65                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 |

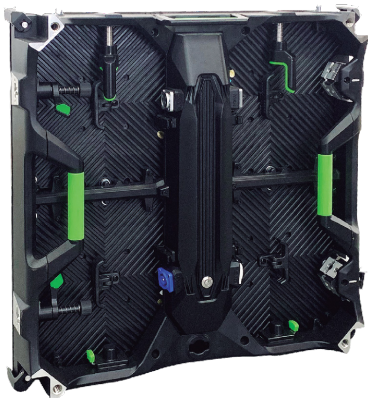
# SERIE RD(O) - RDL(O)



- Posibilidad de angulación: cóncavo y convexo
- Fuente de alimentación extraíble
- Protección de los bordes del módulo
- Cierres verticales para mejor fijación



## RD(O) 2.9 - RD(O) 3



## RD(O) 2.9-Esquina 90° RD(O) 3-Esquina 90°



## RDL(O) 2.9 - RDL(O) 3



## RD(O) 2.9/Esquina 90° RDL(O) 2.9/Esquina 90°

## RD(O) 3/Esquina 90° RDL(O) 3.9/Esquina 90°

|                                   |                         |                            |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Pixel Pitch                       | 2.9mm                   | 3.9mm                      |
| Tipo de LED                       | SMD1415                 | SMD1921 (Black/White)      |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B                     |
| Tamaño del Módulo                 | 250m x 250mm            | 250m x 250mm               |
| Resolución del Módulo             | 84 x 84                 | 64 x 64                    |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500 / 500 x 1000  | 500 x 500 / 500 x 1000     |
| Resolución del Cabinet            | 168 x 168               | 128 x 128                  |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 112896                  | 65536                      |
| Material del Cabinet              | Aluminio                | Aluminio                   |
| Soporte para Volar                | Sí                      | Sí                         |
| Peso del Cabinet                  | 8.6Kg                   | 8.6Kg                      |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 750W/m <sup>2</sup> | +/- 750W/m <sup>2</sup>    |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 250W/m <sup>2</sup> | +/- 250W/m <sup>2</sup>    |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 | 14 bits                    |
| Temperatura de Color              | 3000-10000K             | 3000-10000K                |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                  | 1920-3840Hz                |
| Brillo                            | 4500cd/m <sup>2</sup>   | 3500-4500cd/m <sup>2</sup> |
| Grados de Angulación              | -5,-2.5,0,+2.5,+5       | -5,-2.5,0,+2.5,+5          |
| Grado de IP                       | IP65                    | IP65                       |
| Mantenimiento                     | Trasero                 | Trasero                    |

# SERIE TLO (TRANSPARENTE)

- Diseño ultraligero y brillante con alta transparencia y rendimiento
- Nivel de transparencia hasta un 55%
- Luminosidad 4500 nits, que garantiza una calidad de imagen óptima incluso con luz solar intensa



## TL03978-0,5/1

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 3.9/7.8mm               |
| Tipo de LED                       | SMD1921                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 64 x 64                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 1000 x 87,5       |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 32768                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 10Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 |
| Temperatura de Trabajo            | -20°C, +60°C            |
| Humedad                           | 10% - 80% HR            |
| Frecuencia de Refresco            | >3840Hz                 |
| Brillo                            | 4500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Grado de IP                       | IP65                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 |

# 03 INSTAL INTERIOR

Las pantallas LED para instalación pueden tener múltiples aplicaciones: salas de conferencias, decoración de interiores, eventos, espacios interactivos, etc... SLS Visual tiene varias series de pantallas de interior que cubren diferentes ámbitos profesionales. SLS Visual ofrece pantallas de LED de fácil instalación para que puedan adaptarse a cualquier tamaño y distancia de visionado.



# SERIE FA

- Estructura de aluminio fina y resistente.
- Mantenimiento frontal.
- Protección LEDs GOB (FA1.9 GOB)
- Cierres para mejor fijación.



|                                   | FA 1.9 GOB<br>/Esquina 90° | FA 2.6<br>/Esquina 90°  | FA 3<br>/Esquina 90°    |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 1.9mm                      | 2.6mm                   | 3.9mm                   |
| Tipo de LED                       | SMD1515                    | SMD1515                 | SMD2020 (Black)         |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                     | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm              | 250mm x 250mm           | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 128 x 128                  | 96 x 96                 | 64 x 64                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500 x 63             | 500 x 500 x 63          | 500 x 500 x 63          |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256                  | 192 x 192               | 128 x 128               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 262144                     | 147456                  | 65536                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                   | Aluminio                | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                         | Sí                      | No                      |
| Peso del Cabinet                  | 6.9Kg                      | 6.9Kg                   | 6.9Kg                   |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup>    | +/- 600W/m <sup>2</sup> | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup>    | +/- 200W/m <sup>2</sup> | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                    | 16 bits                 | 14 bits                 |
| Temperatura de Color              | 3000-10000K                | 3000-10000K             | 3000-10000K             |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                     | 3840Hz                  | 3000Hz                  |
| Brillo                            | <1000cd/m <sup>2</sup>     | <1000cd/m <sup>2</sup>  | <1000cd/m <sup>2</sup>  |
| Grado de IP                       | IP30                       | IP30                    | IP30                    |
| Mantenimiento                     | Frontal                    | Frontal                 | Frontal                 |

- Estructura adhesiva y resistente
- Fácil mantenimiento



|                                   | FILM4                   | FILM6                   |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 4mm                     | 6mm                     |
| Tipo de LED                       | SMD2020                 | SMD2020                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 1000mm x 230mm          | 1000mm x 230mm          |
| Resolución del Cabinet            | 237 x 57                | 237 x 57                |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 62500                   | 62500                   |
| Material del Cabinet              | PCB                     | PCB                     |
| Soporte para Volar                | No                      | No                      |
| Peso del Cabinet                  | 5Kg/m <sup>2</sup>      | 5Kg/m <sup>2</sup>      |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 800W/m <sup>2</sup> | +/- 800W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 240W/m <sup>2</sup> | +/- 240W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 | 16 bits                 |
| Temperatura de Uso                | -10°C / + 65°C          | -10°C / + 65°C          |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                  | 3840Hz                  |
| Brillo                            | 2000cd/m <sup>2</sup>   | 2000cd/m <sup>2</sup>   |
| Grado de IP                       | IP45                    | IP45                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 | Trasero                 |

- Estructura de aluminio fina y resistente
- Mantenimiento frontal



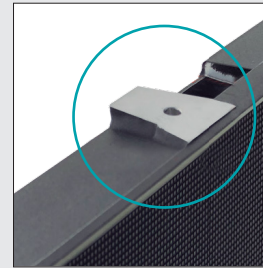
|                                   | FL 0.7 COB              | FL 0.9 COB              | FL 1.2                  | FL 1.5                  |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 0.7mm                   | 0.9mm                   | 1.26mm                  | 1.56mm                  |
| Tipo de LED                       | COB                     | COB                     | COB                     | COB                     |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 150mm x 168,75mm        | 300mm x 337,5mm         | 300mm x 337,5mm         | 300mm x 337,5mm         |
| Resolución del Módulo             | 192 x 216               | 320 x 360               | 320 x 360               | 192 x 108               |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 600mm x 337'5mm x 40mm  | 600mm x 337'5mm x 40mm  | 600mm x 337'5mm x 40mm  | 600mm x 337'5mm x 40mm  |
| Resolución del Cabinet            | 768 x 432               | 640 x 360               | 480 x 270               | 384 x 216               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 1.625.710               | 1.137.777               | 626.086                 | 409.600                 |
| Material del Cabinet              | Aluminio                | Aluminio                | Aluminio                | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | No                      | No                      | No                      | No                      |
| Peso del Cabinet                  | 6.7Kg                   | 6.7Kg                   | 6.7Kg                   | 6.7Kg                   |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 350W/m <sup>2</sup> | +/- 350W/m <sup>2</sup> | +/- 350W/m <sup>2</sup> | +/- 350W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 250W/m <sup>2</sup> | +/- 250W/m <sup>2</sup> | +/- 250W/m <sup>2</sup> | +/- 250W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16-18 bits              | 16-18 bits              | 13 bits                 | 18 bits                 |
| Temperatura de Color              | 3200-9300K              | 3200-9300K              | 3500-9500K              | 6500K                   |
| Frecuencia de Refresco            | 7680Hz                  | 3840Hz                  | 3840Hz                  | 3840Hz                  |
| Brillo                            | 800cd/m <sup>2</sup>    | 600cd/m <sup>2</sup>    | 600cd/m <sup>2</sup>    | 500cd/m <sup>2</sup>    |
| Grado de IP                       | IP30                    | IP30                    | IP30                    | IP30                    |
| Mantenimiento                     | Frontal                 | Frontal                 | Frontal                 | Frontal                 |

# SERIE FX



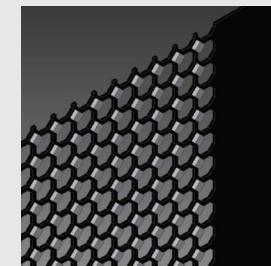
- Posibilidad de combinar cabinets de diferentes medidas
- Peso ligero y ultrafino: 45 mm
  - 500 mm x 250 mm - 4 kg.
  - 750 mm x 250 mm- 5,1 kg.
  - 1000 mm x 250 mm - 6,3 kg.

- Mantenimiento frontal
- Estructura de aluminio fina y resistente



|                                   | FX 15                   | FX 19  | FX 19 GOB  | FX 26  | FX 3   |
|-----------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Pixel Pitch                       | 1.5 m                   | 1.9 mm   | 1.9 mm (GOB)                                     | 2.6 mm   | 3.9mm  |
| Tipo de LED                       | SMD1010                 | SMD1515 (Black)                                  | SMD1515 (Black)                                  | SMD1515 (Black)                                  | SMD2020 (Black)                                  |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  | 1R1G1B   | 1R1G1B   | 1R1G1B   | 1R1G1B   |
| Tamaño del Módulo                 | 250 mm x 281,25 mm      | 250 mm x 250 mm                                  | 250 mm x 250 mm                                  | 250 mm x 250 mm                                  | 250mm x 250mm                                    |
| Resolución del Módulo             | 160 X 180               | 128 x 128  | 128 x 128  | 96 x 96  | 64 x 64  |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 281,25            | 1000 x 500 / 1000 x 250<br>750 x 250 / 500 x 250 | 1000 x 500 / 1000 x 250<br>750 x 250 / 500 x 250 | 1000 x 500 / 1000 x 250<br>750 x 250 / 500 x 250 | 1000 x 500 / 1000 x 250<br>750 x 250 / 500 x 250 |
| Resolución del Cabinet            | 320 x 180               | 512 x 256 / 512 x 128<br>384 x 128 / 256 x 128   | 512 x 256 / 512 x 128<br>384 x 128 / 256 x 128   | 384 x 192 / 384 x 96<br>288 x 96 / 192 x 96      | 256 x 128 / 256 x 64<br>192 x 64 / 128 x 64      |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 409600                  | 262144   | 262144   | 147456   | 65536  |
| Material del Cabinet              | Aluminio                | Aluminio   | Aluminio   | Aluminio   | Aluminio   |
| Soporte para Volar                | No                      | No   | No   | No   | No   |
| Peso del Cabinet                  | 3,5 Kg                  | 12.6 / 6.3 / 5.1 / 4 Kg                          | 12.6 / 6.3 / 5.1 / 4 Kg                          | 12.6 / 6.3 / 5.1 / 4.0 Kg                        | 12.6 / 6.3 / 5.1 / 4.0 Kg                        |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 500W/m <sup>2</sup> | +/- 700W/m <sup>2</sup>                          | +/- 700W/m <sup>2</sup>                          | +/- 700 W/m <sup>2</sup>                         | +/- 700 W/m <sup>2</sup>                         |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 235W/m <sup>2</sup> | +/- 235W/m <sup>2</sup>                          | +/- 235W/m <sup>2</sup>                          | +/- 235 W/m <sup>2</sup>                         | +/- 235 W/m <sup>2</sup>                         |
| Escala de Grises                  | 14 bits                 | 14 bits  | 14 bits  | 16 bits  | 14 bits  |
| Temperatura de Color              | 3000-10000 K            | 3000-10000 K                                     | 3000-10000 K                                     | 3000-10000K                                      | 3000-10000K                                      |
| Frecuencia de Refresco            | 3840 Hz                 | 1920-3840 Hz                                     | 1920-3840 Hz                                     | 3840 Hz  | 1920-3840 Hz                                     |
| Brillo                            | 600 cd/m <sup>2</sup>   | 600-800 cd/m <sup>2</sup>                        | 600-800 cd/m <sup>2</sup>                        | 600-800 cd/m <sup>2</sup>                        | 800-2200(HB) cd/m <sup>2</sup>                   |
| Grado de IP                       | IP30                    | IP30   | IP30   | IP30   | IP30   |
| Mantenimiento                     | Frontal                 | Frontal  | Frontal  | Frontal  | Frontal  |

- Estructura PCB fina y resistente
- Fácil mantenimiento

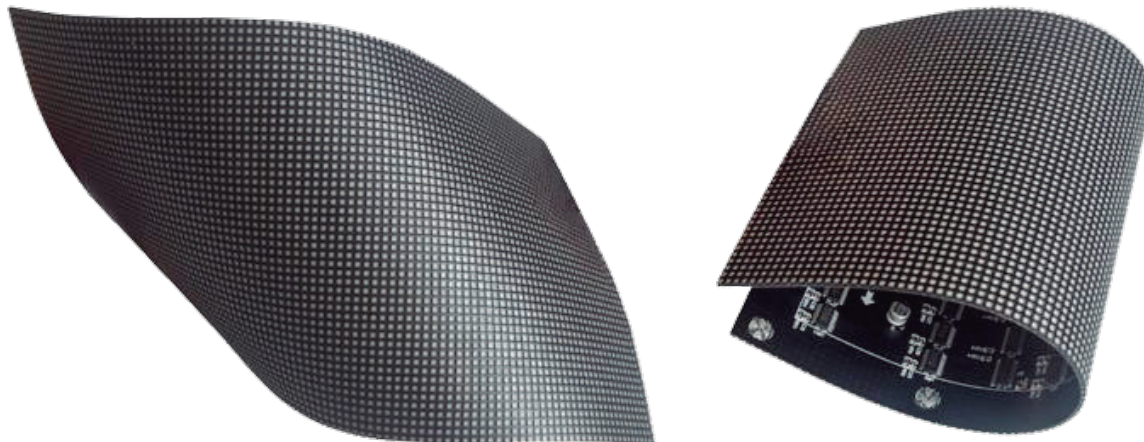
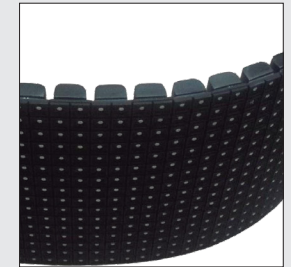
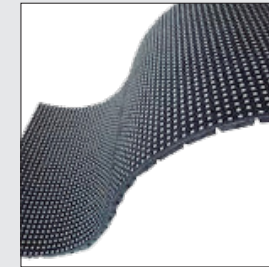


|                                   | HOL02.5                                 | HOL03.9                                 |
|-----------------------------------|---|---|
| Pixel Pitch                       | 2.5mm                                   | 3.9mm                                   |
| Tipo de LED                       | SMD 1515                                | SMD 1515                                |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                                  | 1R1G1B                                  |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 1000 x 250 / 1200 x 250 / 1500 x 250 mm | 1000 x 250 / 1200 x 250 / 1500 x 250 mm |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 64                                | 256 x 64                                |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 160000                                  | 65536                                   |
| Material del Cabinet              | PCB                                     | PCB                                     |
| Soporte para Volar                | No                                      | No                                      |
| Peso del Cabinet                  | 5-6Kg/m <sup>2</sup>                    | 5-6Kg/m <sup>2</sup>                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup>                 | +/- 600W/m <sup>2</sup>                 |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 240W/m <sup>2</sup>                 | +/- 240W/m <sup>2</sup>                 |
| Escala de Grises                  | 16 bits                                 | 16 bits                                 |
| Temperatura de Uso                | -35° C / + 65° C                        | -35° C / + 65° C                        |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                                  | 3840Hz                                  |
| Brillo                            | 5500cd/m <sup>2</sup>                   | 5500cd/m <sup>2</sup>                   |
| Grado de IP                       | IP45                                    | IP45                                    |

# SERIE M-FLEXIBLE



- Su diseño modular magnético se adapta a cualquier forma o diseño según las necesidades.
- Montaje mediante módulos.
- Fácil montaje y desmontaje.
- Se puede suministrar con estructura.

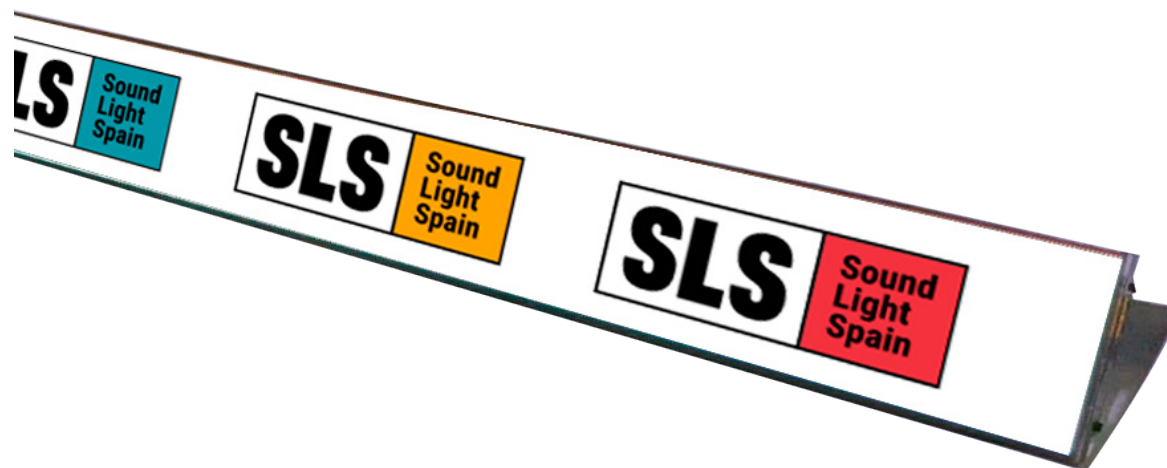


|                            | M FLEX1.9               | M FLEX2.5               | M FLEX3                 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                | 1.875mm                 | 2.5mm                   | 3mm                     |
| Tipo de LED                | SMD1515 (3 en 1)        | SMD1515 (3 en 1)        | SMD2020 (3 en 1)        |
| Configuración del LED      | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo          | 320m x 160mm            | 320m x 160mm            | 240m x 120mm            |
| Resolución del Módulo      | 128 x 64                | 128 x 64                | 80 x 40                 |
| Material del Cabinet       | PCB Flexible            | PCB Flexible            | PCB Flexible            |
| Soporte para Volar         | No                      | No                      | No                      |
| Consumo de Potencia Máximo | +/- 800W/m <sup>2</sup> | +/- 800W/m <sup>2</sup> | +/- 800W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia  | +/- 230W/m <sup>2</sup> | +/- 230W/m <sup>2</sup> | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Frecuencia de Repetición   | 50-60Hz                 | 60Hz                    | 50-60Hz                 |
| Escala de Grises           | 14 bits                 | 14 bits                 | 14 bits                 |
| Temperatura de Color       | 3000-10000K             | 3500-6500K              | 3500-9500K              |
| Temperatura de Trabajo     | -10°C +50°C             | -20°C +45°C             | 0°C-45°C                |
| Humedad                    | 20%-85% HR              | 10%-90% HR              | 10%-80% HR              |
| Frecuencia de Refresco     | >3840Hz                 | >3840Hz                 | >3840Hz                 |
| Brillo                     | 800cd/m <sup>2</sup>    | 800cd/m <sup>2</sup>    | 800cd/m <sup>2</sup>    |
| Grado de IP                | IP30                    | IP30                    | IP30                    |
| Mantenimiento              | Frontal                 | Frontal                 | Frontal                 |

# SERIE TICKET



- Fácil conexión de red y señal



## TICKET 1.2 GOB

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Pixel Pitch                       | 1.25mm                   |
| Tipo de LED                       | SMD 1010                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                   |
| Tamaño del Módulo (mm)            | 480 x 60 mm              |
| Resolución del Módulo             | 480 x 48                 |
| Tamaño del cabinet (mm)           | 605 x 65 x 21 mm         |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 640.000                  |
| Material del Cabinet              | Aluminio                 |
| Soporte para Volar                | Sí                       |
| Peso del Cabinet                  | 0.8Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | 18W                      |
| Consumo Medio de Potencia         | 8W                       |
| Escala de Grises                  | 14 bits                  |
| Temperatura de Color              | 3200-9300K               |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                   |
| Brillo                            | 500-800cd/m <sup>2</sup> |
| Grado de IP                       | IP30                     |
| Mantenimiento                     | Trasero                  |

# SERIE TLO (TRANSPARENTE)

- Diseño ultraligero y brillante con alta transparencia y rendimiento
- Nivel de transparencia hasta un 55%
- Luminosidad 4500 nits, que garantiza una calidad de imagen óptima incluso con luz solar intensa



## TL03978-0,5/1

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 3.9/7.8mm               |
| Tipo de LED                       | SMD1921                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 64 x 64                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 1000 x 87,5       |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 32768                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 10Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 |
| Temperatura de Trabajo            | -20°C, +60°C            |
| Humedad                           | 10% - 80% HR            |
| Frecuencia de Refresco            | >3840Hz                 |
| Brillo                            | 4500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Grado de IP                       | IP65                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 |

# 04 INSTAL EXTERIOR

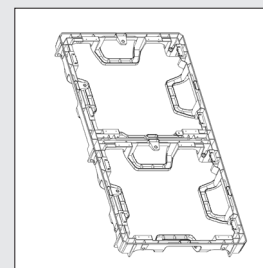
Las pantallas LED de exterior se caracterizan por tener un brillo superior y un grado de protección IP mayor respecto a las pantallas de interior. Existen diferentes modelos dependiendo de su uso y se caracterizan por su robustez y durabilidad.

SLS Visual ofrece pantallas de LED de fácil instalación para que puedan adaptarse a cualquier tamaño y distancia de visionado.

# SERIE LOK



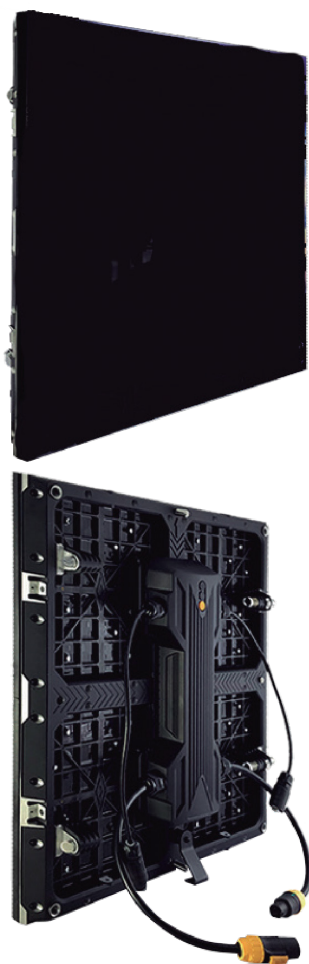
- Mantenimiento frontal.
- IP65 y resistente a altas temperaturas.
- Peso ligero de 6 kg y grosor de 32 mm.
- Posibilidad de diseñar el modelo a 90°.
- Conector estanco aéreo IP65.
- Los cierres de diseño especial fijan el cabinet a la estructura.
- Se suministra con estructura a medida



Estructura a medida



Esquina 90°



|                                   | <b>LOK2.9.IP65</b><br>LOK2.9.IP65/Esquina 90° | <b>LOK3.IP65</b><br>LOK3.IP65/Esquina 90° | <b>LOK4.IP65</b><br>LOK4.IP65/Esquina 90° | <b>LOK5.IP65</b><br>LOK5.IP65/Esquina 90° | <b>LOK7.IP65</b><br>LOK7.IP65/Esquina 90° |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Pixel Pitch                       | 2.9mm   | 3.9mm                                     | 4.8mm                                     | 5.9mm                                     | 7.8mm                                     |
| Tipo de LED                       | SMD1415 (White)                               | SMD1921 (White)                           | SMD1921 (White)                           | SMD1921 (White)                           | SMD1921 (White)                           |
| Configuración del LED             | 1R1G1B  | 1R1G1B                                    | 1R1G1B                                    | 1R1G1B                                    | 1R1G1B                                    |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm                                 | 250mm x 250mm                             | 250mm x 250mm                             | 250mm x 250mm                             | 250mm x 250mm                             |
| Resolución del Módulo             | 84 x 84                                       | 64 x 64                                   | 52 x 52                                   | 42 x 42                                   | 32 x 32                                   |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500 x 72                                | 500 x 500 x 72                            | 500 x 500 x 72                            | 500 x 500 x 72                            | 500 x 500 x 72                            |
| Resolución del Cabinet            | 168 x 168                                     | 128 x 128                                 | 104 x 104                                 | 84 x 84                                   | 64 x 64                                   |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 112896  | 65536                                     | 43264                                     | 28224                                     | 16384                                     |
| Material del Cabinet              | Aluminio                                      | Aluminio                                  | Aluminio                                  | Aluminio                                  | Aluminio                                  |
| Soporte para Volar                | Sí  | Sí  | Sí  | Sí  | Sí  |
| Peso del Cabinet                  | 6 Kg  | 6 Kg                                      | 6 Kg                                      | 6 Kg                                      | 6 Kg                                      |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 750W/m <sup>2</sup>                       | +/- 850W/m <sup>2</sup>                   | +/- 850W/m <sup>2</sup>                   | +/- 850W/m <sup>2</sup>                   | +/- 850W/m <sup>2</sup>                   |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 233W/m <sup>2</sup>                       | +/- 283W/m <sup>2</sup>                   | +/- 283W/m <sup>2</sup>                   | +/- 283W/m <sup>2</sup>                   | +/- 283W/m <sup>2</sup>                   |
| Escala de Grises                  | 16 bits                                       | 14 bits                                   | 14 bits                                   | 14 bits                                   | 14 bits                                   |
| Temperatura de Color              | 6500K   | 3000-10000K                               | 3000-10000K                               | 3000-10000K                               | 3000-10000K                               |
| Frecuencia de Refresco            | 1920-3840Hz                                   | 1920-3840Hz                               | 1920-3840Hz                               | 1920-3840Hz                               | 1920-3840Hz                               |
| Brillo                            | 5000cd/m <sup>2</sup>                         | 6000cd/m <sup>2</sup>                     | 6000cd/m <sup>2</sup>                     | 6000cd/m <sup>2</sup>                     | 6000cd/m <sup>2</sup>                     |
| Grado de IP                       | IP65 (IP67 disponible)                        | IP65 (IP67 disponible)                    | IP65 (IP67 disponible)                    | IP65 (IP67 disponible)                    | IP65 (IP67 disponible)                    |
| Mantenimiento                     | Frontal                                       | Frontal                                   | Frontal                                   | Frontal                                   | Frontal                                   |

- IP65 y resistente a altas temperaturas.
- Posibilidad de diseñar el modelo a 90°.



500 X 1000 mm



500 X 500 mm

## LI3.9-0 LI3.9-0 / Esquina 90°

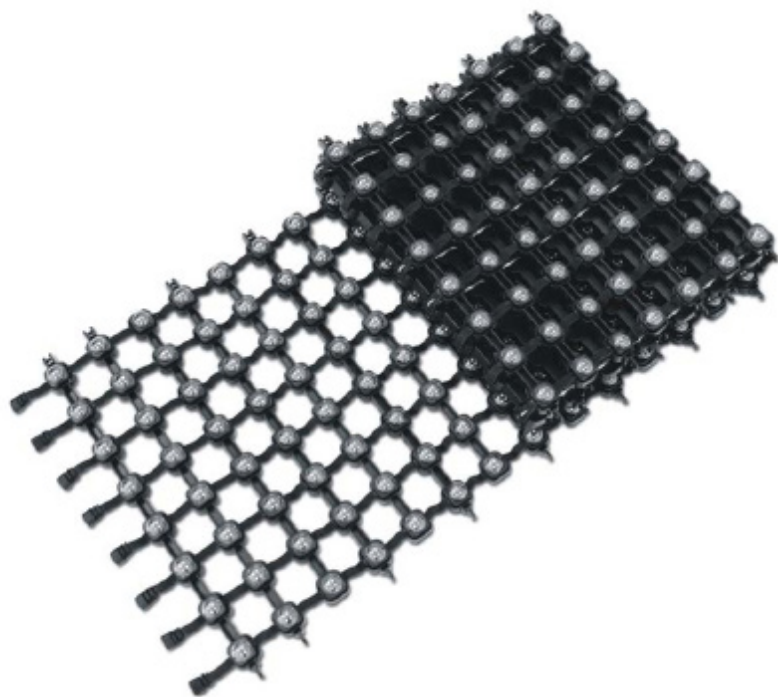
|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 3.9mm                   |
| Tipo de LED                       | SMD1921                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 500mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 128 x 64                |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500/1000 x 83 mm  |
| Resolución del Cabinet            | 128 x 128 / 128 x 256   |
| Densidad [Pixels/m <sup>2</sup> ] | 65536                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | No                      |
| Peso del Cabinet                  | 10 Kg / 16 Kg           |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 480W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 160W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 |
| Temperatura de Color              | 6500 - 9000K            |
| Frecuencia de Refresco            | 3840Hz                  |
| Brillo                            | 6000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Mantenimiento                     | Frontal / Trasero       |
| Grado de IP                       | IP65                    |

# SERIE P06 SPORT



## P06 SPORT

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Pixel Pitch                       | 6.67 mm                |
| Tipo de LED                       | SMD2727                |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                 |
| Tamaño del Módulo                 | 480 x 320              |
| Resolución del Módulo             | 72 x 48                |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 960 x 960 x 100        |
| Resolución del Cabinet            | 144 x 144              |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 22500                  |
| Material del Cabinet              | Aluminio               |
| Soporte para Volar                | No                     |
| Peso del Cabinet                  | 36,2 Kg                |
| Consumo de Potencia Máximo        | 740 W/m <sup>2</sup>   |
| Consumo Medio de Potencia         | 246 W/m <sup>2</sup>   |
| Escala de Grises                  | 14 bits                |
| Frecuencia de Refresco            | 3840 Hz                |
| Brillo                            | 7500 cd/m <sup>2</sup> |
| Mantenimiento                     | Frontal Trasero        |
| Grado de IP                       | IP65                   |



|                            | VIM50                  | VIM55                  | VIM75                 |
|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Pixel Pitch                | 50 mm                  | 55 mm                  | 75 mm                 |
| Tipo de LED                | SMD3535                | SMD3535                | SMD3535               |
| Configuración del LED      | RGB                    | RGB                    | RGB                   |
| Tamaño del Módulo          | 20 x 23,6 x 11,8 mm    | 440mm x Largo a medida | 0,6 x 7,5 m           |
| Aplicación                 | Outdoor                | Outdoor                | Outdoor               |
| Ángulo de Visión (H/V)     | 120° / 110°            | 120° / 110°            | 120° / 110°           |
| Certificados               | CE, ETL, FCC           | CE, ETL, FCC           | CE, ETL, FCC          |
| Colores                    | 16,7 M                 | 16,7 M                 | 16,7 M                |
| Vida Útil                  | 100.000 h              | 100.000 h              | 100.000 h             |
| Peso del Cabinet           | 10 Kg                  | 10 Kg                  | 10 Kg                 |
| Consumo de Potencia Máximo | 600 W/m <sup>2</sup>   | 600 W/m <sup>2</sup>   | 600 W/m <sup>2</sup>  |
| Consumo Medio de Potencia  | 200 W/m <sup>2</sup>   | 200 W/m <sup>2</sup>   | 200 W/m <sup>2</sup>  |
| Escala de Grises           | 16 bits                | 16 bits                | 16 bits               |
| Transparencia              | 80%                    | 80%                    | 80%                   |
| Frecuencia de Refresco     | ≥1920 Hz               | ≥1920 Hz               | ≥1920 Hz              |
| Brillo                     | 6000 cd/m <sup>2</sup> | 1100 cd/m <sup>2</sup> | 400 cd/m <sup>2</sup> |
| Control de brillo          | 256 grade              | 256 grade              | 256 grade             |
| Grado de IP                | IP65                   | IP65                   | IP65                  |

# SERIE TLO (TRANSPARENTE)

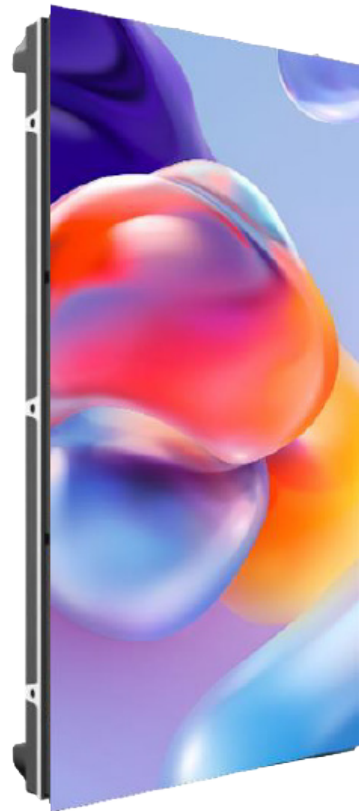
- Diseño ultraligero y brillante con alta transparencia y rendimiento
- Nivel de transparencia hasta un 55%
- Luminosidad 4500 nits, que garantiza una calidad de imagen óptima incluso con luz solar intensa



## TL03978-0,5/1

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 3.9/7.8mm               |
| Tipo de LED                       | SMD1921                 |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 64 x 64                 |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 1000 x 87,5       |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256               |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 32768                   |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 10Kg                    |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 200W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 16 bits                 |
| Temperatura de Trabajo            | -20°C, +60°C            |
| Humedad                           | 10% - 80% HR            |
| Frecuencia de Refresco            | >3840Hz                 |
| Brillo                            | 4500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Grado de IP                       | IP65                    |
| Mantenimiento                     | Trasero                 |

- Protección IP66
- Mantenimiento frontal y trasero



## UI1.90-IP66

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Pixel Pitch                       | 1.9mm                   |
| Tipo de LED                       | MIP                     |
| Configuración del LED             | 1R1G1B                  |
| Tamaño del Módulo                 | 250mm x 250mm           |
| Resolución del Módulo             | 128 x 128               |
| Tamaño del Cabinet (mm)           | 500 x 500/750/1000 x 86 |
| Resolución del Cabinet            | 256 x 256/384/512       |
| Densidad (Pixels/m <sup>2</sup> ) | 262.154                 |
| Material del Cabinet              | Aluminio                |
| Soporte para Volar                | Sí                      |
| Peso del Cabinet                  | 6.9Kg                   |
| Consumo de Potencia Máximo        | +/- 600W/m <sup>2</sup> |
| Consumo Medio de Potencia         | +/- 150W/m <sup>2</sup> |
| Escala de Grises                  | 14 bits                 |
| Temperatura de Color              | 2000 - 9500 K           |
| Frecuencia de Refresco            | 7680 Hz                 |
| Brillo                            | 5000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Grado de IP                       | IP66                    |
| Mantenimiento                     | Frontal / Trasero       |



**Oficinas y Showroom**

Avda. Arraona, 85 Nave 2

08210 Barberà del Vallès - Barcelona - España

Tel: +34 935 44 86 91 – Email: [comercial@soundlightspain.com](mailto:comercial@soundlightspain.com)

[www.soundlightspain.com](http://www.soundlightspain.com)



**Sound**



**Light**



**Visual**