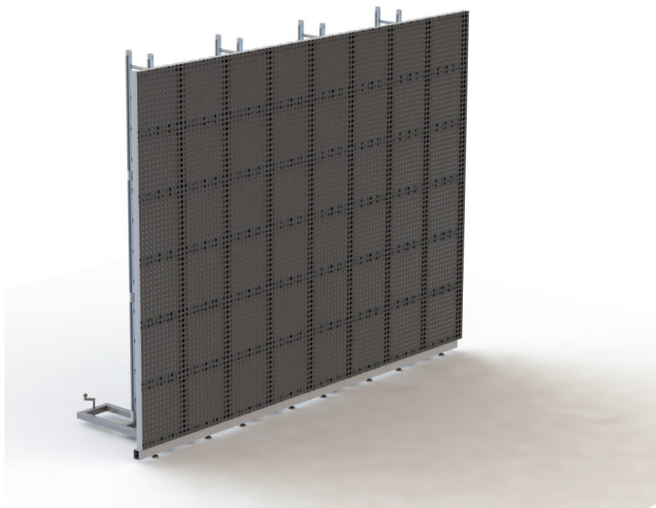


Soporte Pantalla LED



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Montar una pantalla LED sobre el suelo es ahora una fácil tarea con SPLFT.

SPLFT es un sistema modular que combina una base de acero de 29 cm de anchura, truss plano y una placa multiconexión con capacidad para conectar cualquier pantalla LED.

Equipado con dos soportes frontales regulables y uno trasero se consigue la perfecta nivelación de la pantalla LED, además de tener un nivel de burbuja que asegura la correcta nivelación. También es muy flexible permitiendo la colocación de diferentes configuraciones de pantallas LED con diferentes alturas y anchuras.

El brazo que conecta el truss plano con la pantalla LED, incluye una garra que forma un conjunto con la placa de multiconexión, mediante un exclusivo tubo de aluminio extensible de 40 mm.

CONTRAPESO DEL SOPORTE DE PANTALLA LED
(coeficiente de mayoración 1,25)

ALTURA (m)	DISTRIBUCIÓN CARGA MAYORADA (Kg/m)	CONTRAPESO MAYORADO (Kg)
6	400	380
5,5	333	316
5	273	259
4,5	221	210
4	169	160
3,5	125	119
3	98	93
2,5	61	58
2	34	32

Base	SPLFTBS	998 X 1112 mm. Acero. Color negro.
<ul style="list-style-type: none"> - Dos husillos frontales ajustables M12. - Un husillo trasero ajustable M14 x 150. - Nivel de burbuja. - Dos medio conectores macho CBC50PMCC. 		
Truss Plano	SPLFT29L50	290 x 290 x 500 mm. Truss Plano. Color negro.
	SPLFT29L75	290 x 290 x 750 mm. Truss Plano. Color negro.
	SPLFT29L100	290 x 290 x 1000 mm. Truss Plano. Color negro.
<ul style="list-style-type: none"> - Tubo principal 50 x 4 mm. aluminio 6082T6. - Diagonales 25 x 3 mm, aluminio 6082T6. 		
Barra conexión LED	SPLFTAD	Pletina multiconexión LED. Color negro.
<ul style="list-style-type: none"> - Brazo extensible 40x40 mm Abrazadera lateral. - 200 - 350 mm. longitud ajustable. Perfil de aluminio extruido 6082 - 175 x 150 mm. placa de acero multiconexión 5mm. de espesor. - Longitud permitida entre agujeros de pantalla LED: Min 30mm - Máx 98mm. 		
Barra de refuerzo	SPLFTBR	Barra de refuerzo con garra de acople rápido. Color Negro
-Ubicación de la barra de refuerzo alrededor de 4 m de la altura de la base.		
Barra de conexión base	SPLFTBSC	Conexión entre bases

