

PUENTE MOTORIZADO DE SALA

El puente motorizado de sala de ESCÉNICA INGENIERÍA está diseñado para aquellas salas que carecen de puente de luces, permitiendo así la proyección frontal hacia escenario. Está compuesto por dos o tres motores puntuales de cadena anclados al techo de sala, que soportan un truss de aluminio que lleva incorporada una cesta recoge mangueras y varas de luces con tomas para circuitos regulados, circuitos directos, DMX-512, ETHERNET, etc.

Modelos disponibles:

Modelo	Carga (kg)	Longitud	Nº motores	Velocidad (m/min)
● PMS- 500	500	3 - 20 m	2	4
● PMS- 750	750	3 - 20 m	3	4
● PMS- 1000	1.000	3 - 20 m	2	4
● PMS- 1500	1.500	3 - 20 m	3	4

Características técnicas y composición:

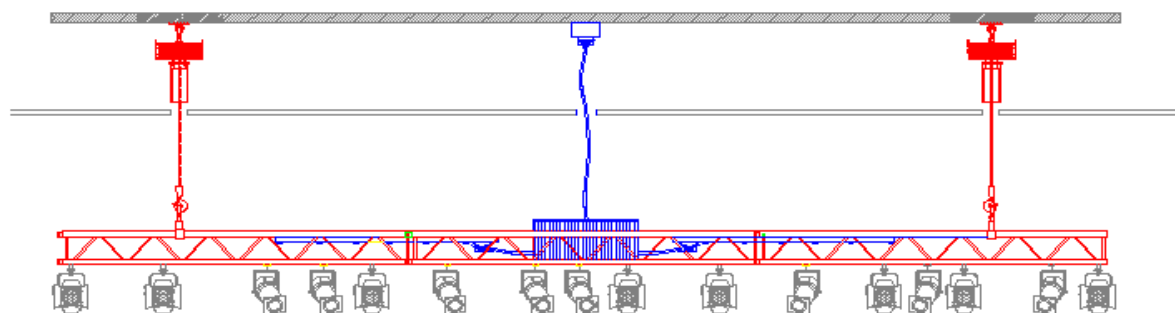
Tipo motor:	Stagemaker SR
Motor:	De elevación tipo F
Alimentación:	400 V
Velocidad :	4 m/min
Freno eléctrico:	Doble Freno de Disco Electromagnético.
Limitador de carga:	SI
Finales de carrera:	2 uds. Mecánicos (opcionales)
Cadena:	800 N/mm ² , 8 x 12,7
Truss:	De aluminio, tubo de 50 mm.
Cesta:	De acero con sistema antidesbordamiento de mangueras.

Composición:

Motores:	Stagemaker SR
Truss:	Triangular de 300 ó 450 mm de lado, según cálculo.
Cesta:	De 1.200 mm de longitud, anclada al truss.
Varas de Luces:	Para circuitos regulados y directos, opcionalmente con tomas de DMX-512 y Ethernet.

Acabados:

Soportes:	Pintura de resinas Epóxicas.
-----------	------------------------------



CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS:

DIRECTIVA 2006/42/CE relativa a las máquinas

DIRECTIVA 2006/95/EC (Baja tensión)

DIRECTIVA 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética)

Bajo demanda los equipos se preparan para el cumplimiento de la **CWA-15902-1**

NOTAS:

ESCENICA INGENIERIA S.L. garantiza sus equipos durante 2 años (*) y dispone de S.A.T. de 24 horas y asistencia en línea, según modelos.

(*) El alcance de la garantía se detalla para cada equipo.

ESCENICA INGENIERIA S.L. se reserva el derecho de posibles cambios y actualizaciones en los equipos sin previo aviso.