

PARRILLA

03

Versátil y resistente, la parrilla Admiral es la solución ideal para mejorar la flexibilidad de tu club, sala de conferencias, teatro o tienda. Diseñada como un sistema modular, puedes elegir fácilmente los componentes que te permitirán construir la opción de rigging más adecuada a tu espacio y necesidades.

Ya sea que necesites instalar iluminación en un teatro con poca altura del escenario, instalar un proyector en una sala de conferencias o colgar artículos de exhibición en una tienda de moda, el sistema de parrilla Admiral es la solución perfecta. Opcionalmente, se pueden agregar tomas de corriente, conexiones de señal o red, creando la infraestructura perfecta para tu local.

03 PARRILLA

CONSTRUYE TU PARRILLA
PARRILLA FLEXIBLE

40
43





CONSTRUIR UNA PARRILLA



1 TUBO DE ALUMINIO

Los tubos con revestimiento negro de Ø 50 mm, disponibles en longitudes de 3 y 6 m, constituyen la base del sistema de parrilla Admiral. Elige la versión con revestimiento Pantser para una mayor durabilidad contra el desgaste.

1



2 SOPORTE PARRILLA 48/51 mm

Fija los tubos al techo con este soporte ajustable. El soporte individual tiene una capacidad de carga de 40 kg y el doble, de 80 kg.

2



3 SOPORTE A PARED

Asegura los tubos firmemente a la pared con nuestro soporte específico.

3

7 CONECTOR TUBO

Conecta varios tubos para crear las medidas de parrilla deseadas.

**6 SOPORTE PARRILLA 90°**

Sujeta dos tubos con este soporte, para crear un marco sólido para tu parrilla.

**7****6****5****4****5 T-CAP 50x2,5mm TAPA INTERIOR TUBO**

Coloca tapas en T dentro de los tubos, para cubrir los extremos abiertos.

**4 CUBIERTA FINAL TUBO**

Coloca esta cubierta sobre el tubo para cubrir todo su frente.





PARRILLA FLEXIBLE

¿Necesitas una instalación que se pueda subir y bajar fácilmente, eliminando la necesidad de realizar ajustes en altura?

Nuestro sistema de parrilla flexible se puede instalar en una estructura de truss y, con pulsar un botón, se baja toda la instalación sin esfuerzo. Este tipo de instalación no sólo agiliza el ajuste del plan de iluminación, sino que también mejora significativamente la seguridad y la accesibilidad a los equipos.

Elimina la necesidad de ajustar luminarias y otros equipos en altura, una tarea sujeta, cada vez más, a estrictas medidas de seguridad.

