

SALA PALMANOVA

Características técnicas:

Superficie platea: 392m² (superficie útil 303m²)

Escenario: 85m²

Altura del escenario: 80cm

Aforo: 600 personas de pie / 280 sentados

Salidas de emergencia: 3, situadas en la parte izquierda de la sala (platea) + 1 en la parte trasera del escenario (plan de emergencia 2007)

Camerinos: 2

Bar fuera de sala

Rider de la sala:

- Microfonía; SM 58 y 54 y AKG C1.000.
- Par64 + recortes + panorama + Parled
- Cableado necesario
- Cuñas DAS 500
- PA 3.600W NO ES LINE ARRAY. Dos torres de 3 bafles, (sub, medios y agudos.) o PA 4.000W
- Piano de cola
- Mesa Behringer S32 digital
- D.I. necesarias
- 3 monitores QSC K 8.2 8" 2.000W
- Material del Recinto Contrachapado Abedul

SALA PALMANOVA

EL EQUIPAMIENTO PUEDE REFORZARSE CON EL SIGUIENTE MATERIAL SIEMPRE EN FUNCIÓN DE DISPONIBILIDAD

SONIDO

- Mesa YAMAHA 01
- Mesa digital Behringer S32
- Monitores DAS 500
- Monitores QSC K 8.2 8" 2.000W
- Microfonía AKG 535 y Shure 58, 57 y AKG C1.000
- D.I.
- 4 unidades de caja acústica de vías autoamplificada marca DAS mod. COMPACT-115.

Caja Acústica Profesional Autoamplificada DAS Compact-115

Como unidad de graves emplea un altavoz especial 15 GN con grupo magnético de neodimio. La unidad de medios utiliza un altavoz 8 MN de última generación. Para la reproducción de altas frecuencias se emplea el motor de compresión M-10N. Este motor utiliza un diafragma de titanio de 3", bobina de aluminio plano revestido de cobre y una geometría de salida de 1.5"

ESPECIFICACIONES

Respuesta en Frecuencia (-10 dB) 37 Hz-17 kHz

Amplificador de Potencia 500 W LF / 500 W MF / HF

SPL Nominal de Pico Máximo a 1 m 133 dB

Dispersión 80°H x 80°V

Tensión Nominal 115 V, 50 Hz/60 Hz; 230 V, 50 Hz/60 Hz

Dimensiones (Al x An x P) 99 x 51 x 42 cm

Peso 57 kg

LUZ

- ParLed
- Fresnel
- PC 1.000w / 2.000w

OTROS

- Máquina de humo DMX 1.500w
- Ciclograma