

F-1000B / F-1000W



Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Altavoz | woofer 4" + tweeter |
| Potencia RMS | 30 W |
| impedancia | 8 ohm |
| Respuesta en frecuencia | 85 ~ 20.000 Hz |
| Frecuencia de cruce | 5 kHz |
| Directividad | 90° H x 90° V |
| SPL 1 m, 1 kHz | 87 dB (1 W), 102 dB (30 W) |
| Dimensiones (mm) | 130 x 202 x 131 |
| Peso | 1,8 kg |
| Acabado | plástico HIPS blanco / negro |

Descripción

Cajas acústicas de 30 W (8 ohm), de recinto acústico rectangular con laterales convexos para aumentar la rigidez del conjunto y mejorar la claridad del sonido emitido. Sistemas de dos vías con el haz de dispersión de sonido ampliado, a partir de bocinas octogonales para las altas frecuencias. El resultado son cajas acústicas para sonorizar con gran calidad y muy buena presencia una amplia variedad de recintos, tiendas de moda, bares musicales, centros comerciales, vestíbulos y salones de hoteles, centros deportivos...

Para facilitar la instalación, se suministran con un completo conjunto de anclajes para pared y techo, que se amplían con soportes opcionales. Disponibles en blanco o en negro, aunque tanto el recinto como la rejilla pueden pintarse para integrarse en la decoración.

Soportes



| | |
|----------|--|
| HY-BH10B | Para montaje en pared de F-1000, color negro |
| HY-CM10W | Para montaje en techo de F-1000, color blanco |
| HY-CM10B | Para montaje en techo de F-1000, color negro |
| HY-CL10B | Para montaje de F-1000 en cluster, color negro |

Especificaciones para arquitectos e ingenieros

F-1000B

Caja acústica de 30 W a 8 ohm, de dos vías con woofer de 4", bocina octogonal y recinto acústico rectangular de laterales convexos. Conjunto de gran rigidez que proporciona un sonido claro con un amplio haz de dispersión de 90° H x 90° V. Respuesta en frecuencia de 85 a 20.000 Hz, frecuencia de cruce 5 kHz, sensibilidad de 87 dB (1 W, 1 m, 1 kHz) y SPL máximo de 102 dB.

Las dimensiones de la caja acústica son 130 x 202 x 131 mm. Peso 1,8 kg. Construida en plástico HIPS, acabado en color negro. Se suministra con un anclaje metálico para pared o techo.

La caja acústica es el modelo F-1000B de TOA, distribuida por OPTIMUS.

F-1000W

Caja acústica de 30 W a 8 ohm, de dos vías con woofer de 4", bocina octogonal y recinto acústico rectangular de laterales convexos. Conjunto de gran rigidez que proporciona un sonido claro con un amplio haz de dispersión de 90° H x 90° V. Respuesta en frecuencia de 85 a 20.000 Hz, frecuencia de cruce 5 kHz, sensibilidad de 87 dB (1 W, 1 m, 1 kHz) y SPL máximo de 102 dB.

Las dimensiones de la caja acústica son 130 x 202 x 131 mm. Peso 1,8 kg. Construida en plástico HIPS, acabado en color blanco. Se suministra con un anclaje metálico para pared o techo.

La caja acústica es el modelo F-1000W de TOA, distribuida por OPTIMUS.