

## F-1300BTWP / F-1300WTWP



## Especificaciones técnicas

Altavoz	woofer 5" + tweeter 1"
Potencia RMS	30 W (línea 100 V)
Impedancia	100 V: 670 ohm (15 W)
Selección de potencia	30, 10, 3 y 1 W (línea 100 V)
Respuesta en frecuencia	80 ~ 20.000 Hz
Frecuencia de cruce	2 kHz
Directividad	110° H x 100° V
SPL 1 m, 1 kHz	90 dB (1 W), 105 dB (30 W)
Protección	IP-X4
Margen de temperatura	-10° ~ 50 ° C
Dimensiones (mm)	162 x 250 x 161
Peso	3,6 kg
Acabado	plástico HIPS blanco / negro

## Descripción

Cajas acústicas de 30 W para línea de 100 V, 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...

Instalación en interior o en exterior (grado de protección IPX4). Se suministran con un 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-1300, color negro
HY-CM10W	Para montaje en techo de F-1300, color blanco
HY-CM10B	Para montaje en techo de F-1300, color negro
HY-CL10B	Para montaje de F-1300 en cluster, color negro

## Especificaciones para arquitectos e ingenieros

## F-1300BTWP

Caja acústica de 30 W para línea de 100 V, con tomas intermedias de 1, 3, 10 y 30 W, de dos vías con woofer de 5", 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 110° H x 100° V. Respuesta en frecuencia de 80 a 20.000 Hz, frecuencia de cruce 2 kHz, sensibilidad de 90 dB (1 W, 1 m, 1 kHz) y SPL máximo de 105 dB..

Las dimensiones de la caja acústica son 162 x 250 x 161 mm. Peso 3,6 kg. Construida en plástico HIPS, acabado en color negro y con grado de protección IPX4, que permite su instalación en exteriores (-10 a 50 °C). Se suministra con un anclaje metálico para pared o techo.

La caja acústica es el modelo F-1300BTWP de TOA, distribuida por OPTIMUS.

## F-1300WTWP

Caja acústica de 30 W para línea de 100 V, con tomas intermedias de 1, 3, 10 y 30 W, de dos vías con woofer de 5", 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 110° H x 100° V. Respuesta en frecuencia de 80 a 20.000 Hz, frecuencia de cruce 2 kHz, sensibilidad de 90 dB (1 W, 1 m, 1 kHz) y SPL máximo de 105 dB..

Las dimensiones de la caja acústica son 162 x 250 x 161 mm. Peso 3,6 kg. Construida en plástico HIPS, acabado en color blanco y con grado de protección IPX4, que permite su instalación en exteriores (-10 a 50 °C). Se suministra con un anclaje metálico para pared o techo.

La caja acústica es el modelo F-1300WTWP de TOA, distribuida por OPTIMUS.