

MANUAL DE INSTRUCCIONES



TPS 408F
400W Musical



Este producto debe ser instalado por un profesional calificado.

TPS 408F

CAJA PASIVA CON 1 ALTAVOZ DE 8 PULGADAS

El TPS 408F es un subwoofer pasivo de 8 pulgadas con proyección Front-Firing, perfecto para quienes desean mayor impacto incluso en entornos compactos. Tiene 400 Watts de graves con mucho cuerpo, con estructura de MDF y una instalación facilitada por la impedancia de 4 Ohm. Ideales para entornos residenciales, tiendas, clínicas, gimnasios, bares, entre otros, entregando una experiencia de sonido inmersiva y sofisticada.



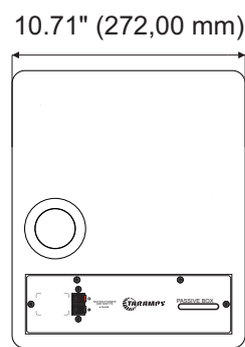
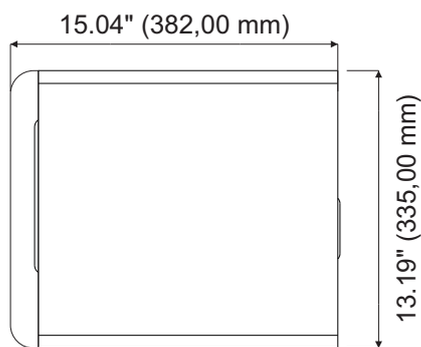
Parámetros Técnicos

Potencia Musical Programada	400W Musical
Potencia RMS	200W RMS
Diámetro Subwoofer	8 PULGADAS
Impedancia	4 Ohmios
Respuesta de frecuencia(-3 dB)	10 Hz a 250 Hz
Respuesta de Resonancia	29 Hz
Dimensiones (An. x Al. xPr)	335 x 272 x 382 mm (13,19" x 10,71" x 15,04")
Componentes Acústicos	1x ALTAVOZ 8 PULGADAS
Material Cono	Polipropileno
Gabinete	Caja Ventilada
Acabado Gabinete	Laminado
Color	Ébano Negro
Acabado Rejilla	Tela Negra
Peso Gabinete	11,4 Kg (39,38 lb)
Garantía	12 Meses

Dimensiones del Producto



NOTA: Para obtener una mejor calidad de sonido, es importante posicionar la parte trasera de su caja cerca de la pared, a una distancia máxima de 20 cm (7,87") y mínima de 10 cm (3,94").

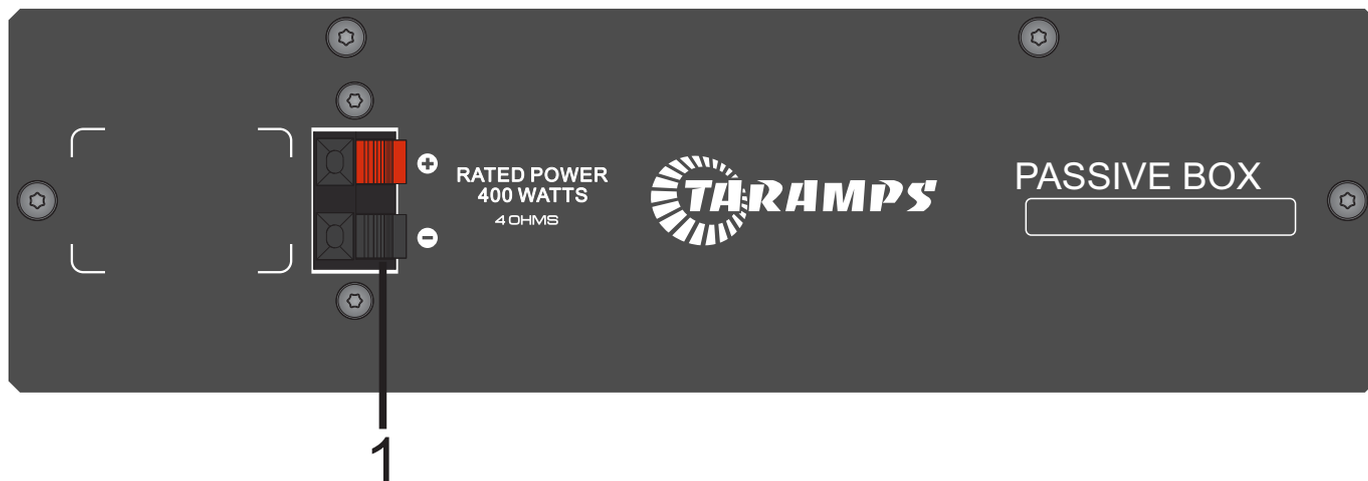


Nota: Las características, especificaciones y aspectos estéticos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fabricado por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA - CNPJ: 11.273.485/0001-03 - Carretera Júlio Budisk, KM 30, Alfredo Marcondes, SP - 19.180-120, Brasil

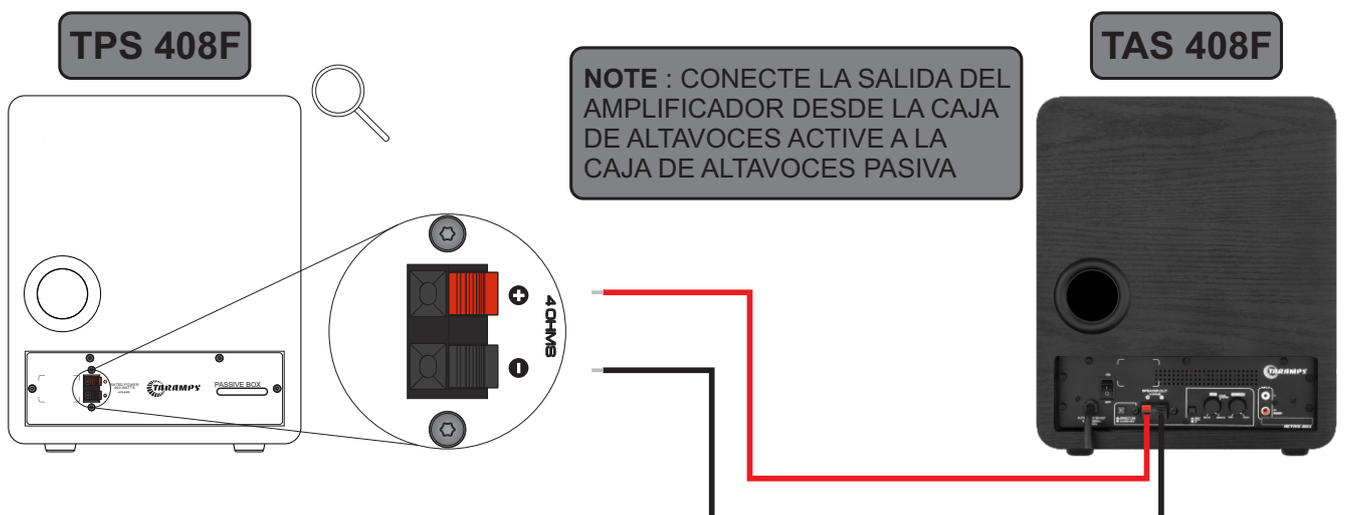
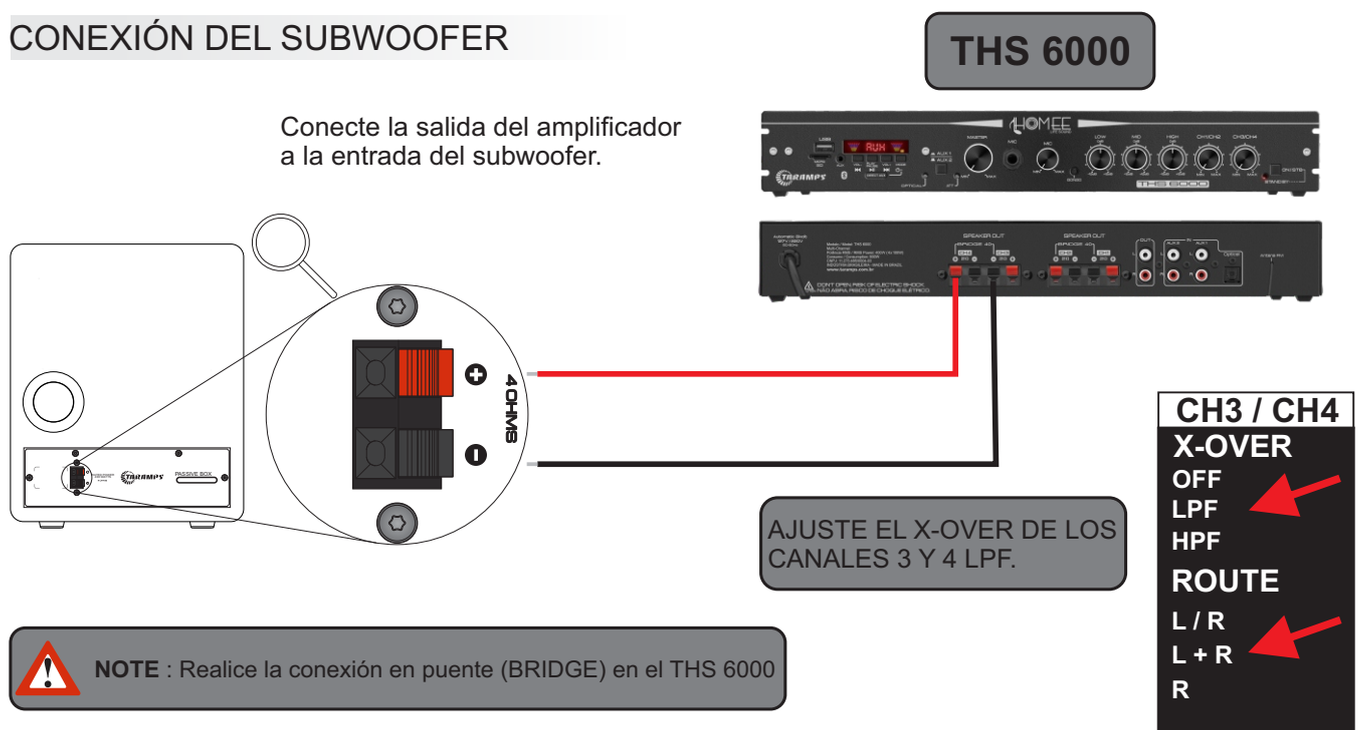
+55 18 3266-4050

www.taramps.com.br



1 - **INPUT** - Conecte la salida del amplificador a la caja pasiva.

CONEXIÓN DEL SUBWOOFER



Nota: Las características, especificaciones y aspectos estéticos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fabricado por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA - CNPJ: 11.273.485/0001-03 - Carretera Júlio Budisk, KM 30, Alfredo Marcondes, SP - 19.180-120, Brasil