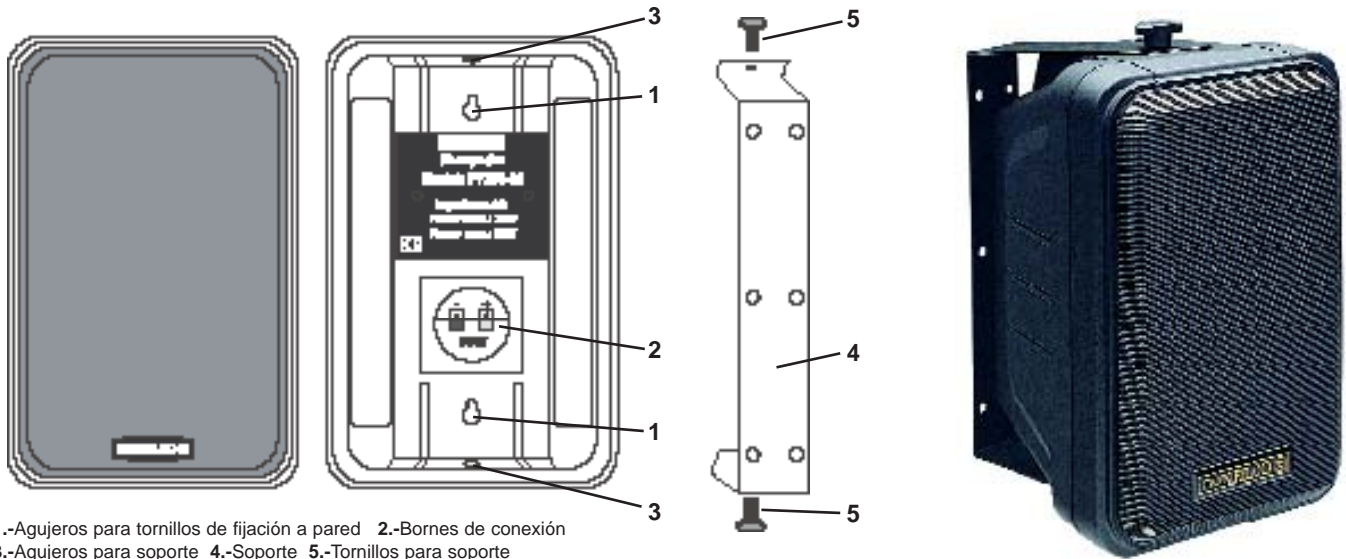


4FA0159

VERIFICADO

BAFFLE 2 VIAS - P7350/P7351

Modelos: P7350-09 (Negro); P7351-09, exteriores, (Negro)



1.-Agujeros para tornillos de fijación a pared 2.-Bornes de conexión
3.-Agujeros para soporte 4.-Soporte 5.-Tornillos para soporte

DESCRIPCION

Baffle reflex, de 2 vias, 8 Ohm/ 30 W (80 W. max.) con altavoz de 5 1/4" y tweeter de 1/2".

Rejilla frontal metálica y soporte orientable.

Lleva bornes de presión que permiten una conexión sencilla. Acabado en color negro.

El modelo P7351, se diferencia en que está acondicionado para su instalación en exteriores: Rejilla de aluminio, tornillos de acero, soporte con protección anticorrosión, y pintura UV.

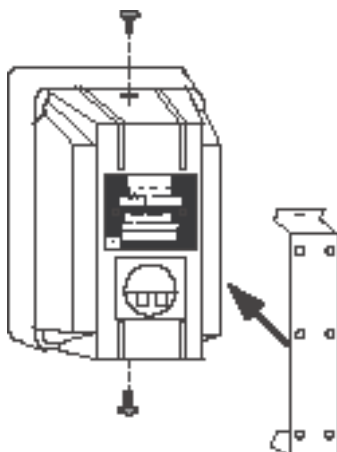
INSTALACION

La ubicación ideal de los baffles es un compromiso condicionado por las dimensiones, forma y decoración de la habitación.

El mejor efecto estéreo se obtiene cuando los baffles están separados entre 2 y 4 metros y a la altura del oído.

Se puede instalar sobre cualquier mueble ó estante, y también, colgado en la pared con tornillos, ó mediante el soporte orientable.

El modelo P7351, está acondicionado para trabajar en exteriores. De cualquier modo procure instalarlo en un lugar resguardado y orientelo para evitar que el agua no pueda entrar (a través del tubo reflex del frontal del altavoz) en el interior del baffle. Instalación del soporte:



Nota: Si el emplazamiento de los baffles está junto a un aparato de TV, y llegan a producir una cierta influencia sobre la pureza de color, proceda a separarlos ligeramente.

CONEXIONADO

Antes de proceder al conexionado, asegúrese de que el amplificador que suministra la señal de audio está apagado.

Una vez posicionados los baffles prepare los cables a la medida adecuada y realice la conexión.

TERMINALES:

ROJO : Entrada +

NEGRO : Entrada -

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Baffle de 2 vias, reflex
- Altavoz 5 1/4".
- Tweeter de cúpula 1/2" .
- Potencia nominal : 30 W RMS (máx. 80 W)
- Impedancia nominal : 8 Ohm
- Respuesta en frecuencia 100 Hz - 20 KHz
- Sensibilidad (1W/1m) : 88 +/- 3dB.
- Dimensiones: 170 X 265 X 165 mm. (Anch x Alt x Prof)
- Peso: 2.250 g.
- Solo en el Modelo P7351 (para exterior):
- Pintura UV.
- Rejilla de aluminio
- Tornillos de acero.
- Soporte con protección anticorrosión