

1.- Woofer. 2.- Bornes de presión para conexión entradas/salidas 3.- Altavoz 10" 4.- Patas.

DESCRIPCION

Subwoofer, bass reflex, de 1 vía, altavoz de 10", con entrada para los canales izdo y dcho y salidas para los satélites mediante bornes de presión que permiten una conexión sencilla. Incorpora filtros pasivos y sistema de protección con auto desconexión cuando se le suministra más potencia de la permitida. Acabado en color negro (Mod. P7385-09).

INSTALACION

El emplazamiento acústicamente ideal en una habitación, de unos baffles convencionales es muy difícil de conseguir. La acústica de una habitación su forma y dimensiones tiene un profundo efecto en el sonido, particularmente a las bajas frecuencias.

La utilización de un sistema modular Woofer/ Satélites como el que ha elegido, no está sujeto a tantas restricciones porque separa las bajas frecuencias del resto del rango audible. Esto significa, que **este sistema proporciona ventajas con respecto a cualquier otro, indistintamente de la habitación.**

1.- Emplazamiento del woofer.

El woofer puede ser colocado en cualquier lugar de la habitación. La razón es que hay un único módulo (woofer) que suministra las bajas frecuencias, y estas son omnidireccionales. Los graves se incrementan cuando se coloca el woofer junto a una pared a no más de 1.5 m. de los rincones de la habitación.

Si desea disminuir la intensidad de los graves basta con llevar el woofer hacia el centro de la habitación.

2.- Emplazamiento de los satélites.

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

Nota: Si los satélites no son "apantallados magnéticamente" y están junto a un aparato de TV, pueden producir una cierta influencia sobre la pureza de color. Si esto sucede, proceda a separarlos ligeramente.

3.- Potencia recomendada.

La potencia del amplificador a utilizar para el sistema depende del tamaño de la habitación, su acústica, el tipo de música y los gustos personales.

No obstante SoneLco recomienda el uso del sistema con un amplificador de al menos 10 W por canal.

Por ejemplo como satélites podrían usarse:

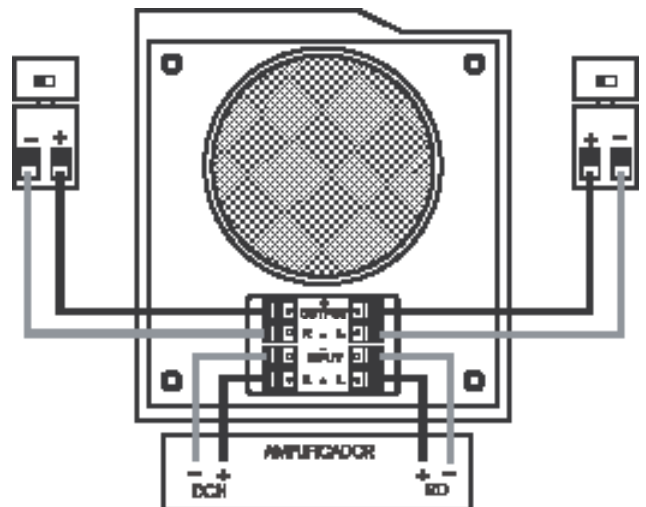
2 baffles P7375-09 (1 para cada canal) ó los baffles P4739-01/09 ó P7350-09.

Otra opción muy recomendable para los satélites sería colocar 4 satélites, 2 para cada canal puestos en paralelo, utilizando 4 baffles P4736-09/01 de 16 Ohm (2 para cada canal, en paralelo).

CONEXIONADO

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

Una vez posicionados los satélites y el subwoofer (vea aptdo. "Instalación", prepare los cables a la medida adecuada y realice la conexión según muestra la figura.



TERMINALES :

INPUT RIGHT, (+, -) : Entrada de canal dcho. (del amplificador)
 INPUT LEFT, (+, -) : Entrada de canal izdo. (del amplificador)
 OUTPUT RIGHT, (+, -) : Salida de canal dcho. Para satélites
 OUTPUT LEFT, (+, -) : Salida de canal izdo. Para satélites

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Altavoz woofer de 10" (250 mm)
- Potencia nominal : 80W RMS (máx. 160 W)
- Impedancia nominal : 8 Ohm
- Respuesta en frecuencia 28 - 200 Hz
- Sensibilidad (1W/1m) : 90 dB.z
- Impedancia de salida para los satélites : 8 Ohm.
- Sistema de protección con autodesconexión, si el nivel de entrada supera el máximo permitido.
- Dimensiones: 380 X190 X 470 mm. (Anch x Alt x Prof)
- Peso: 9 Kg.