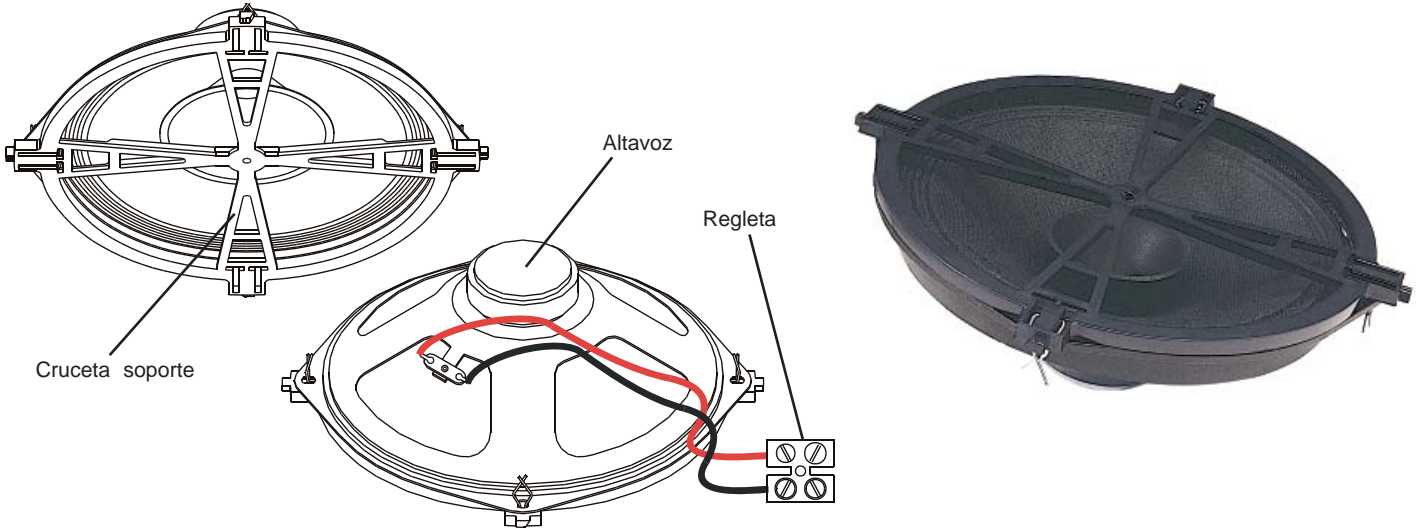


4FA0153

ALTAVOZ 8", 6W - P4712 / P4713 / P4719

MODELOS: P4712 (8 Ohm), P4713 (16 Ohm), P4719 (32 Ohm)



DESCRIPCION

Altavoz 8" banda ancha, (8 a 32 Ohm, segun modelos) de 6W, (máx 10W) con cruceta soporte para instalar en la caja P4903. Opcionalmente se puede montar sobre falso techo con el aro soporte para garras que se suministra con las rejillas P4961, 62 y 63

CARACTERISTICAS TECNICAS

Altavoz 8"
 Impedancia : 8 Ohm.
 Potencia nominal : 6 W. RMS , máx: 10 W
 Frecuencia de resonancia : 75 Hz.
 Nivel de Presion sonora : 90 db/ 1W, 1m.
 Diametro agujero de empotrar : 235 mm.
 Dimensiones : Ø 245 x 90
 Peso aprox : 780 gr

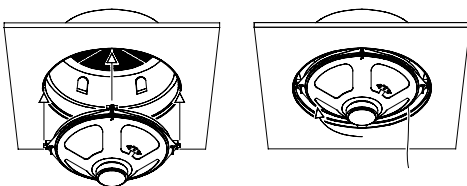
CONEXIONADO

TERMINALES REGLETA:

Terminal cable rojo - Entrada +
 Terminal cable negro - Entrada -

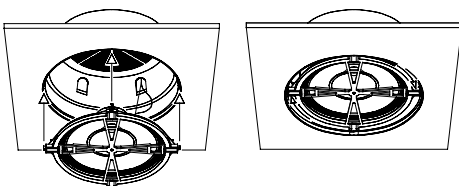
DETALLE DE INSTALACION

Colocación para el conexionado a manos libres: Fig.A



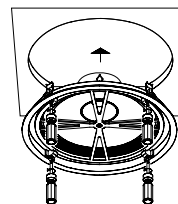
Introducir el altavoz en posición invertida, haciendo coincidir la cruceta en sus alojamientos. Seguidamente dar un giro a derechas, para su fijación y proceder a su conexionado sacando el cable por el hueco circular entre la cruceta y la caja de empotrar.

Instalación en caja de empotrar: Fig.B

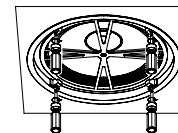


Una vez realizada la conexión, introducir el altavoz en la caja de empotrar P4903.

Instalación sobre falsos techos o paneles: Fig.C

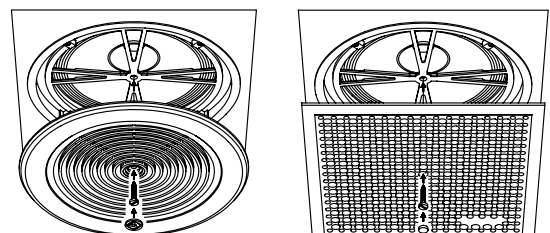


Efectuar un agujero circular de 230mm. de diámetro para empotrar el altavoz . (Seguir instrucciones del desmontaje de cruceta, en la hoja de producto de las rejillas P4961-P4962 y P4963.) Antes de introducir el altavoz realice la conexión del mismo.



Presionar hacia su alojamiento a la vez que se aprietan los cuatro tornillos anteriores para lograr que se abran las garras y así quede sujeto el Difusor (Procurar dar igual apriete a cada uno de ellos)

Colocación de la rejilla Mod. P4951 - P4952 y P4953



Atornillar la Rejilla con el Aro por el agujero central de ambos hasta el final de la rosca. Para finalizar colocar la tapeta para ocultar el tornillo.