



1.-Regletas de conexión. 2.-Soporte para escarpia de sujeción. 3.-Sujecion mediante rótula orientable (Opcional)

### DESCRIPCION

Conjunto de baffle formado por un altavoz de 4" y su correspondiente carcasa, en color blanco (01) o negro (09).

### CONEXIONADO

Su conexión se realiza directamente a la línea de distribución de la instalación por medio de las regletas (1).

#### TERMINALES

- **A+** - Salida auxiliar audio +
- **M-** - Salida auxiliar audio -

### UBICACION

#### POSIBLES UBICACIONES:

**A** - Instalación sobre librería o mueble similar.

**B** - Instalación en pared, mediante una escarpia o similar. El Baffle dispone de un orificio en su parte posterior superior para colgarlo de la escarpia.

**C** - Instalación en pared, mediante rótula orientable Mod. P4392. La rótula se atornilla por un lado a la pared y por el otro a la parte posterior del Baffle en los orificios previstos para ello. De esta forma se puede orientar el Baffle tanto en sentido horizontal como en sentido vertical para adecuarlo a la zona de audición.

**D** - Instalación empotrada en zonas huecas (falso techo de escayola, techo modular accesible, cajas de persianas, etc...). Es necesario el chasis auxiliar Mod. P4371/72. que viene junto con un marco embellecedor. La sujeción se realiza por medio de muelles o por tornillos.

**NOTA:** Los accesorios de instalación Mod. P4371/72 y P4392 son comunes para todos los baffles y se suministran por separado. Cada uno incorpora sus propias instrucciones de instalación.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

#### Modelos P4734-P4735-P4736 y P4737

- Altavoz 4"
- Impedancia
  - 8 Ohm. - P4734 (color negro 09)
  - 8 Ohm. - P4735 (color blanco 01)
  - 16 Ohm. - P4736 (color negro 09)
  - 16 Ohm. - P4737 (color blanco 01)
- Potencia nominal: 7 W RMS
- Potencia máxima: 15 W RMS
- Respuesta en frecuencias: 130Hz. - 15KHz.
- Nivel de presión sonora: 87dB (1KHz/1W/1m)

#### Modelo P7311

- Altavoz 4"
- Impedancia
  - 4 Ohm. - P7311-01 (color blanco)
  - 4 Ohm. - P7311-09 (color negro)
- Potencia nominal: 10 W RMS
- Potencia máxima: 15 W RMS
- Respuesta en frecuencias: 120Hz. - 15KHz.
- Nivel de presión sonora: 86dB (1KHz/1W/1m)

**Medidas:** 210 x 150 x 108 mm. (Altura x Anchura x Profundidad)

**Peso:** 1000 gr. (aprox)