



# OPTIMUS

Sociedad Anónima

## INSTRUCTION MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES

### *2-Way Coaxial Quick-Mount Ceiling Speakers*

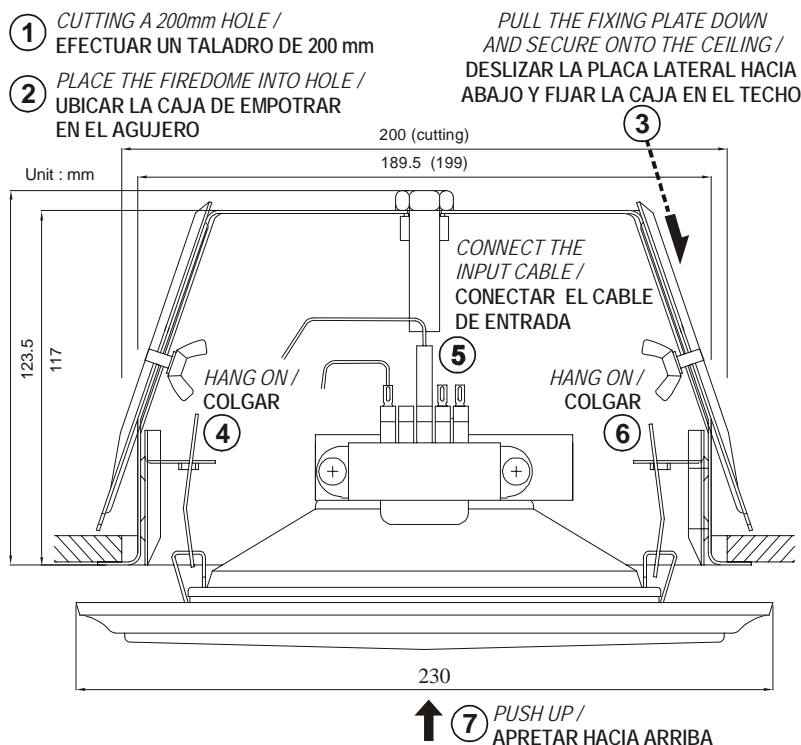
### **Altavoz de techo de montaje rápido de 2 vías**

### **A-267DTM**

#### **WARNING / ADVERTENCIA**

- *Installation by qualified persons only.*  
**La instalación debe ser realizada por personas calificadas.**
- *Speakers must be wired in parallel and connected to the correct line terminals of amplifier.*  
**Conectar los altavoces en paralelo a los correspondientes terminales de salida del amplificador.**
- *Ensure that all speakers have the same polarity with respect to each other.*  
**Asegurarse de que todos los altavoces tengan la misma polaridad.**
- *Do not select another tapping if the speaker is in use !*  
**No cambiar la toma del transformador mientras el altavoz está en funcionamiento.**
- *No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.*  
**No exponer el equipo a fuentes de calor, ni a la llama.**
- *Do not use appliance in tropical climate.*  
**No utilizar en clima tropical.**
- *Not to be exposed to dripping or splashing.*  
**No exponer a la lluvia ni a salpicaduras.**
- *Do not use this speaker with its front upward to prevent malfunctions*  
**Para un correcto funcionamiento, no utilizar el altavoz dirigido hacia arriba.**

# INSTALLATION GUIDE / MODO DE INSTALACIÓN



1. Cutting a  $\varnothing 200$ mm hole. / Efectuar un taladro de  $\varnothing 200$ mm.
2. a). Loosen the two sides of wing bolts. / Aflojar las tuercas de los laterales.  
b). Push up the fixing plates to the top. / Desplazar hacia arriba las placas de fijación.  
c). Secure the 2 wing bolts. / Asegurar las 2 tuercas (palomillas).  
d). Place the fire dome into the hole. / Ubicar la caja de empotrar en el agujero.
3. a). Loosen the two sides of wing bolts. / Aflojar las 2 palomillas de los laterales.  
b). Pull down the wing bolts and make sure the fixing plates clamp the ceiling. / Tirar de las palomillas hacia abajo hasta que las placas laterales estén apoyadas en el techo.  
c). Secure the 2 wing bolts. / Asegurar las 2 palomillas.
4. Hang one of speaker suspension spring on the hook of the fire dome. / Colgar uno de los muelles de suspensión en el gancho de la caja.
5. Connect the input cable to the transformer terminal. / Conectar el cable de entrada a los terminales del transformador.
6. Hang the other speaker suspension spring on the other hook. / Colgar el otro muelle de suspensión.
7. Push speaker towards the hole. / Presionar el altavoz hacia el agujero.

- Material : Metal.

## OPTIONAL / OPCIONAL

- C418FID ALUMINUM FIRE DOME  
C418FID CAJA DE EMPOTRAR METÁLICA ANTI-FUEGO

## SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS

Model No Modelo	A-267DTM
Power Handling Potencia (RMS)	8 W
Rated Input Entrada de línea	100 V/70V
Transformer Power Tappings Tomas del transformador	@100V: 1250 $\Omega$ /8W - 2500 $\Omega$ /4W - 5k $\Omega$ /2W - 10k $\Omega$ /1W @70V: 1250 $\Omega$ /4W - 2500 $\Omega$ /2W - 5k $\Omega$ /1W - 10k $\Omega$ /0.5W
Sensitivity (1W/1m) at 1kHz Sensibilidad (1W/1m) a 1kHz	94 dB
Max.SPL (8W/1m) Max.SPL (8W/1m)	103 dB
Freq. Range (-10dB) Respuesta en frecuencia (-10dB)	80 Hz ~ 20 kHz