

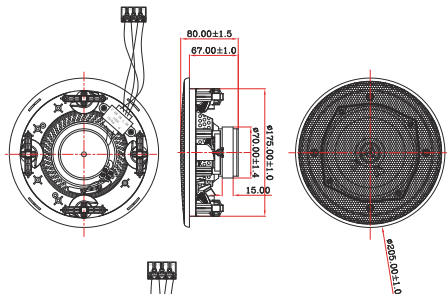
IC 550T

IC 660T

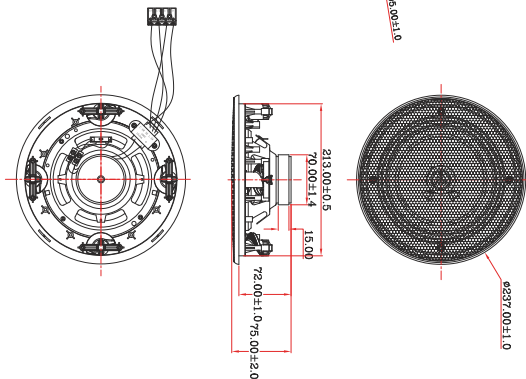
IC 880T



User Manual/ Manual de Usuario



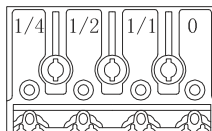
IC 550T



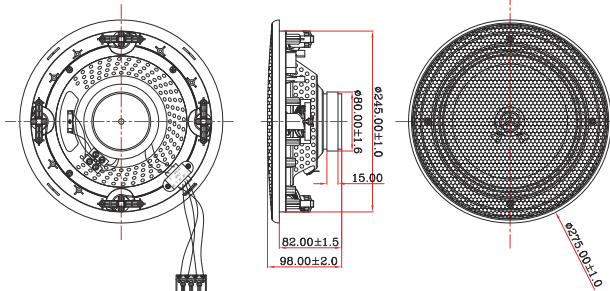
IC 660T



IC 550T/660T/880T



YELLOW RED BROWN BLK

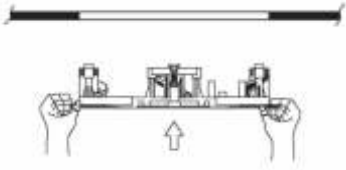


IC 880T

TECHNICAL DATA	IC 550 T	IC 660 T	IC 880 T
Elements	5 1/4" woofer + 0.5" TWT	6 1/2" woofer + 0.5" TWT	8" woofer + 0.5" TWT
Power taps (100V line)	1.5W/3W/6W	1.5W/3W/6W	1.5W/3W/6W
Power taps (70V line)	0.75W/1.5W/3W	0.75W/1.5W/3W	0.75W/1.5W/3W
Sensitivity	87 dB	87 dB	87 dB
Max. SPL	95 dB	95 dB	95 dB
Frequency Response	81 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz	62 Hz - 20 kHz
Material (baffle)	ABS plastic (RAL 9003)	ABS plastic (RAL 9003)	ABS plastic (RAL 9003)
Material (grille)	Iron	Iron	Iron
Mounting dimen. (Ø x D)	175 x 30 (max. ceiling thickness)	213 x 30 (max. ceiling thickness)	245 x 30 (max. ceiling thickness)
Dimensions (Ø x D)	205 x 80 mm	237 x 75 mm	275 x 98 mm
Weight	1kg	1.12kg	1.54kg

EN

Install Process



- Put the ceiling speaker in the installation location.
- The allowed thickness of the ceiling must be between 10 to 25mm.
- Make the mounting hole according to speaker data (see table).



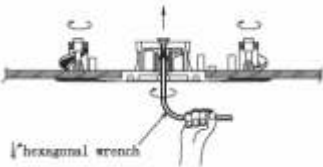
- Use the thin end of the L shape wrench to install the speaker; use the thin end of the L shape wrench to push upward the mounting tabs (legs) and rotate 180° clockwise, then the speaker will be fixed on the installation location



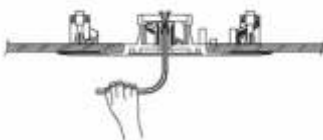
- The mounting tabs are locked



Disassembly Process



- Use the hexagon end of the L shape wrench and turn it counterclockwise and the tab (legs) .
- Turn the wrench counterclockwise until the mounting tabs are unlocked with a click.



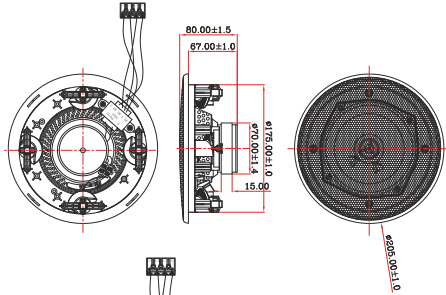
- The mounting tabs (legs) will be opened and the speaker will be detached.



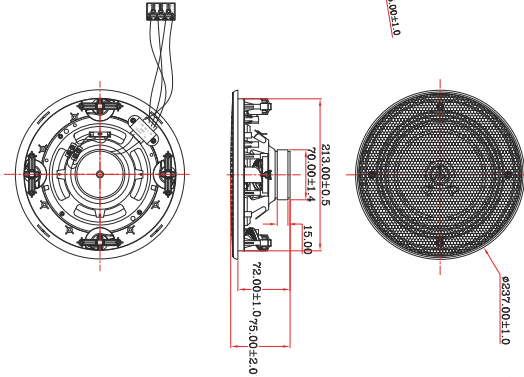
- The speaker could be removed from the installation location.



NOTE: The L shape wrench and grille tool are included on each device package.



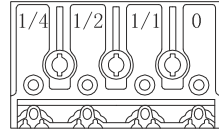
IC 550T



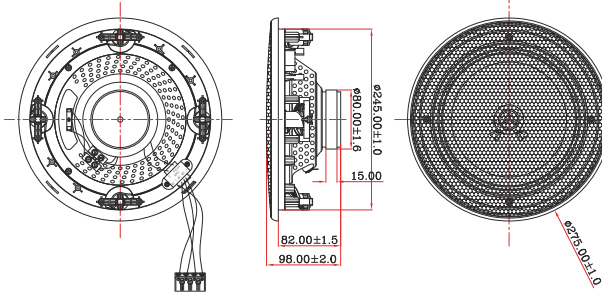
IC 660T



IC 550T/660T/880T



AM ROJO MARR. NEGRO

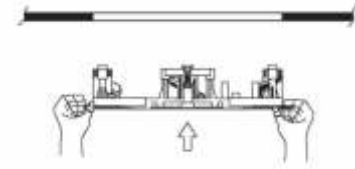


IC 880T

DATOS TECNICOS	IC 550 T	IC 660 T	IC 880 T
Elementos	5 1/4"Altavoz + 0.5" TWT	6 1/2"Altavoz + 0.5" TWT	8"Altavoz + 0.5" TWT
Potencia (Línea 100V)	1.5W/3W/6W	1.5W/3W/6W	1.5W/3W/6W
Potencia (Línea 70V)	0.75W/1.5W/3W	0.75W/1.5W/3W	0.75W/1.5W/3W
Sensibilidad	87 dB	87 dB	87 dB
Max. SPL	95 dB	95 dB	95 dB
Respuesta en Frecuencia	81 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz	62 Hz - 20 kHz
Material (baffle)	Plástico ABS (RAL 9003)	Plástico ABS (RAL 9003)	Plástico ABS (RAL 9003)
material (rejilla)	Hierro	Hierro	Hierro
Dim. de montaje (Ø x Pr)	175 x 30 mm (max. grosor de techo)	213 x 30 mm (max. grosor de techo)	245 x 30 mm (max. grosor de techo)
Dimensiones (Ø x Pr)	205 x 80 mm	237 x 75 mm	275 x 98 mm
Peso	1kg	1.12kg	1.54kg

ES

Proceso de Instalación



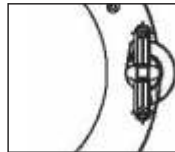
- Coloque el altavoz de techo en su lugar de instalación.
- El grosor permitido del techo debe oscilar entre 10 y 25mm.
- Realice el agujero de montaje de acuerdo a los datos del altavoz (ver tabla)



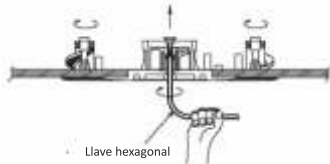
- Use el lado redondeado de la llave en forma de L para instalar el altavoz, Use este lado de la llave para pulsar hacia arriba los pivotes.
- Gírelos 180º en sentido horario, entonces el altavoz se fijará correctamente en su posición.



Los pivotes están bloqueados

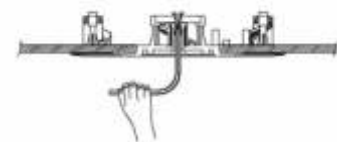


Proceso de Desmontaje

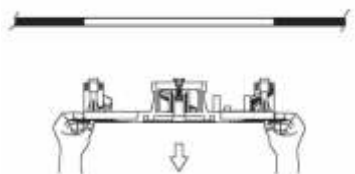


- Use el lado hexagonal de la llave en forma de L para desmontar el altavoz. Utilice este lado de la llave para girar en sentido antihorario los pivotes. Al girarlos, los pivotes se desbloquearán con un click.

Llave hexagonal



Los pivotes se abrirán y el altavoz se despegará.



- El altavoz podrá ser retirado de su lugar de colocación.

NOTA: La llave en forma de L y la herramienta para la rejilla, están incluidas en el embalaje de cada unidad.

Este símbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y eléctricos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente, Ud. está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. EL reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir más información, sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró
46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.equipson.es / equipson@equipson.es