

MANUAL DE INSTRUCCIONES

RM - 05A

MICRÓFONO
con selector de 5 zonas

Desembalaje e instalación.

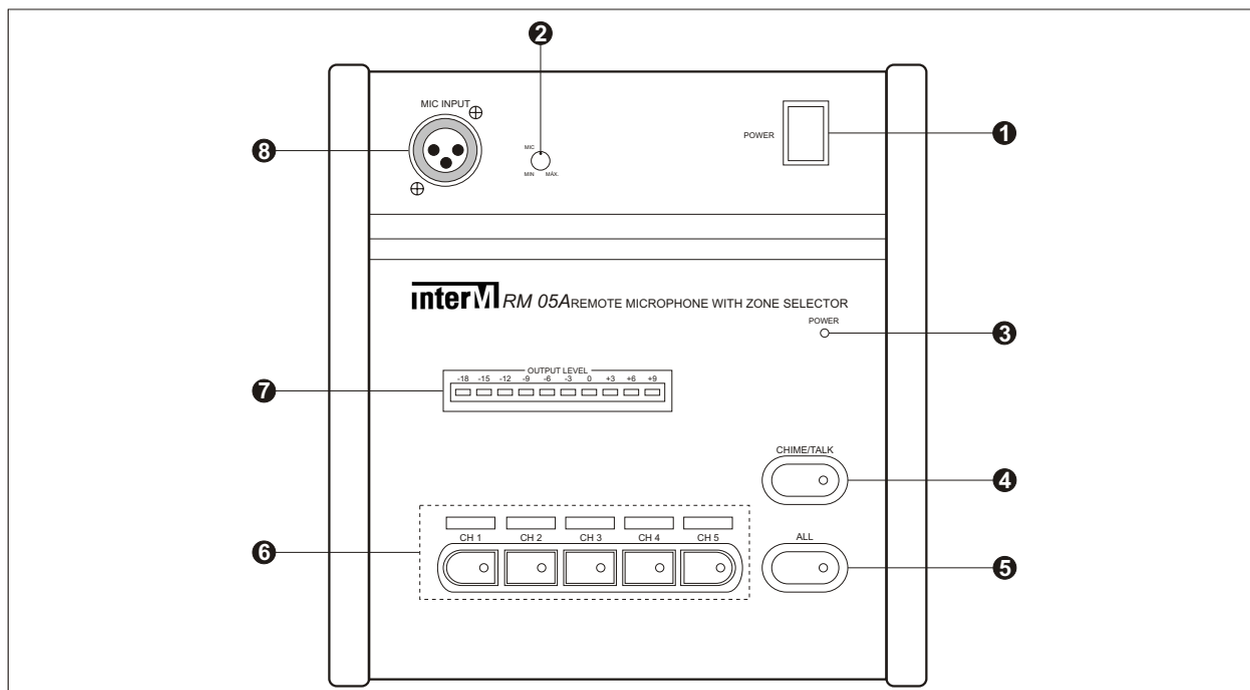
A pesar de que es muy sencilla la instalación de este equipo, recomendamos dedique unos minutos de su tiempo a la lectura de este manual de instrucciones; esto le ayudará a realizar una correcta instalación del equipo, así como a familiarizarse con las características y uso del equipo.

Recuerde guardar el embalaje en un sitio seguro, de forma que pueda ser re-utilizado en caso requerir asistencia técnica.

En ningún caso se deberá colocar el equipo cerca de fuentes de calor, expuesto a luz solar directa o en lugares húmedos o polvorientos.

Conecte los equipos complementarios como se especifica en las páginas adjuntas.

Controles del panel frontal.



1. Interruptor de encendido.

Pulsar este interruptor para encender o apagar el equipo.

2. Control de volumen de la señal "MIC".

Permite el ajuste del nivel de señal del micrófono.

3. Indicador luminoso de funcionamiento.

Advierte que el equipo se encuentra encendido.

4. Pulsador de activación de preaviso y mensaje hablado.

Permite la activación de un generador de preaviso y la activación del micrófono de mensajes.

5. Interruptor de selección general.

Permite la activación simultánea de las cinco zonas de altavoces.

6. Interruptores de selección de zonas de altavoces.

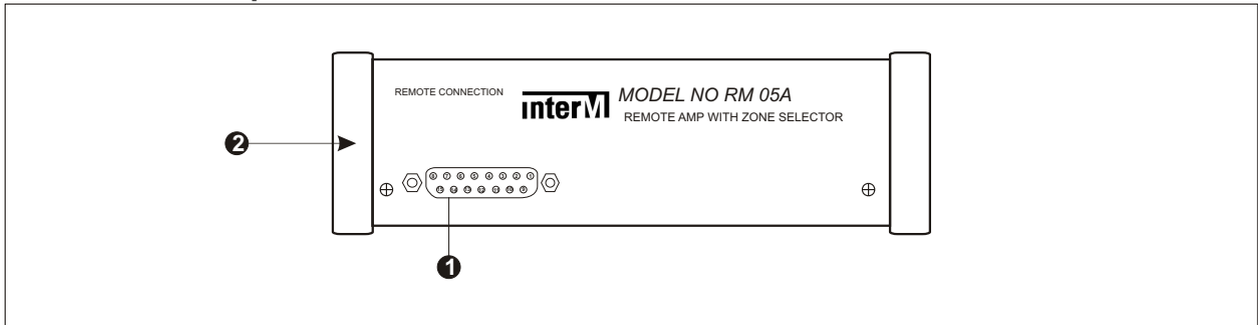
Permite la activación de una o varias de las cinco zonas de altavoces.

7. Indicadores luminosos de nivel de salida.

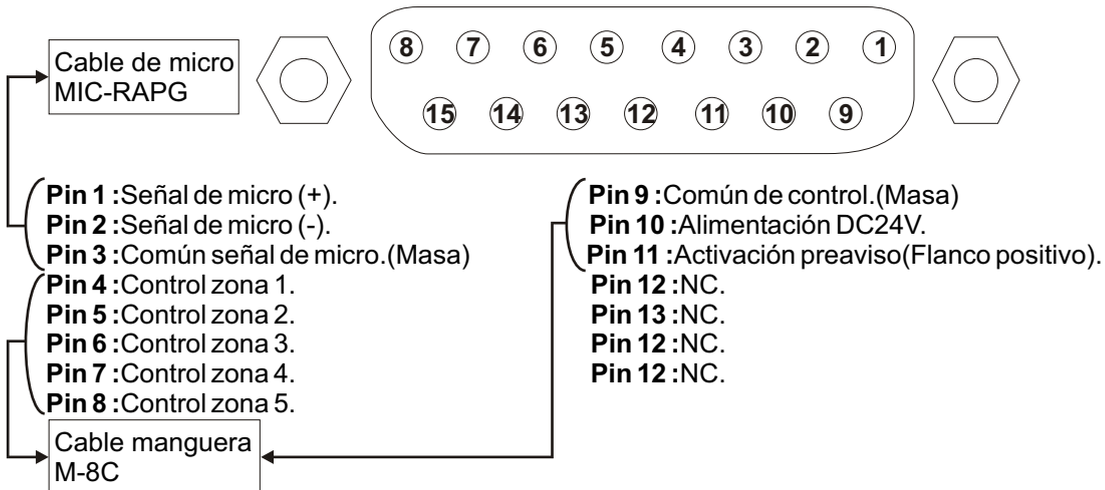
Muestra el nivel de salida del equipo.

8. Conector del micrófono.

Controles del panel trasero.



Conexiones conector remoto:



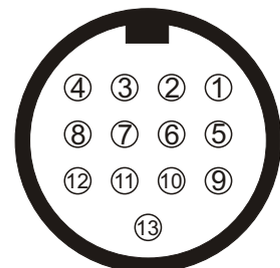
2. Puente selección Chime ON/OFF.

Permite la activación o desactivación de la señal de preaviso mediante un puente en el interior del pupitre.(Configurado por defecto en ON).

Conexiones conector remoto:

Pin 1 : Señal de micro (+).
Pin 2 : Señal de micro (-).
Pin 3 : Común señal de micro.
Pin 4 : Control zona 1.
Pin 5 : Control zona 2.
Pin 6 : Control zona 3.
Pin 7 : Control zona 4.
Pin 8 : Control zona 5.

Pin 9 : Común de control.
Pin 10 : Alimentación DC24V.
Pin 11 : Masa.
Pin 12 : NC.
Pin 13 : Activación preaviso(Flanco positivo)..



Especificaciones.

Sensibilidad de salida	1V / 600	balanceada.
Sensibilidad de entrada del micrófono	0,8mV / 600	balanceada.
Respuesta en frecuencia	120Hz a 8KHz,	-3dB.
Distorsión armónica total		< 0,5%.
Relación Señal / Ruido		> 50dB.
Alimentación		24Vc.c.
Dimensiones	195(An) x 60(Al) x 205(P)	mm.
Peso (sin micrófono)		800g.

Especificaciones micrófono (CMC-01).

Tipo	Condensador.
Directividad(Patrón polar)	Unidireccional.
Respuesta en frecuencia	100Hz a 16KHz.
Impedancia	Máximo 680 .
Sensibilidad	-47dB-+3dB.
Consumo	Máx. 0,5mA.
Relación Señal / Ruido	> 60dB.
Alimentación	DC 1,5V.
Dimensiones	440(Largo) mm.
Peso	200g.

Nota: especificaciones y diseño sujetos a cambio sin previo aviso.