

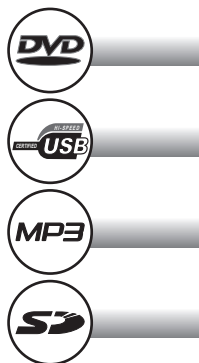
**Sindoor**  
www.sindoor.es

**MD2903**

kit **Sishop**



**AMPLIFICADOR 120W**



**Sound Indoor S.C.**

Polígono El Plano nave 93

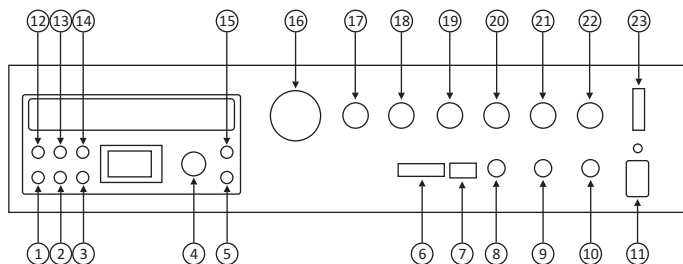
María de Huerva, 50430 Zaragoza (ESPAÑA)

Tel.: +34 976 126 571

ventas@sindoor.es

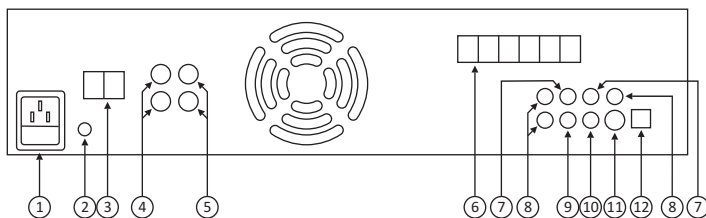


## Panel frontal



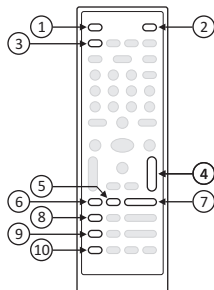
- |                              |                                  |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Play / Pause              | 9. Entrada micrófono MIC-2       | 17. Control de agudos            |
| 2. Menú                      | 10. Entrada micrófono MIC-1      | 18. Control de graves            |
| 3. Repite                    | 11. Encendido / Apagado          | 19. Control de volumen AUX       |
| 4. Control de volumen        | 12. Stop                         | 20. Control de volumen MIC-3     |
| 5. Abrir / Cerrar CD         | 13. Anterior                     | 21. Control de volumen MIC-2     |
| 6. Conector para SD, MMC, MC | 14. Siguiente                    | 22. Control de volumen MIC-1     |
| 7. Conector USB              | 15. Encendido módulo CD          | 23. Barra LED indicador potencia |
| 8. Entrada micrófono MIC-3   | 16. Control de volumen principal |                                  |

## Panel trasero



- |                                |                                  |                              |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1. AC INPUT: Entrada 220v AC   | 5. AUX INPUT: Entrada auxiliar   | 10. Salida video             |
| 2. GND: Conexión a tierra      | L y R (izquierdo y derecho)      | 11. Conexión S-Video         |
| 3. Batería 24v DC              | 6. Regleta conexión de altavoces | 12. Salida para fibra óptica |
| 4. LINE OUT: Salida de señal   | 7. Salida video Y                | 13. Salida video V           |
| (mezclada todas fuentes audio) | 8. Salida audio                  | 14. Salida video U           |
| para amplificador o grabadora  | 9. Salida coaxial                |                              |

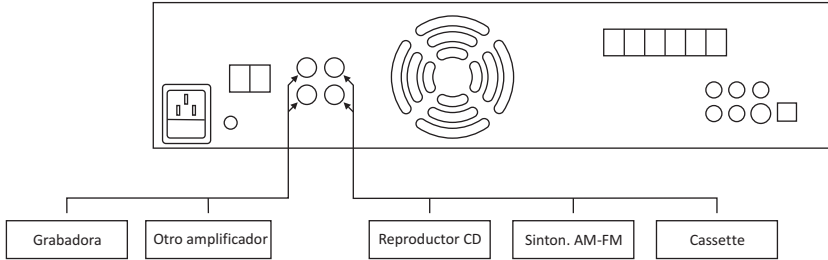
## Mando a distancia



1. Encendido módulo CD
2. Abrir / Cerrar CD
3. Mute
4. Aumenta y disminuye volumen
5. Siguiente
6. Anterior
7. Play / Pause
8. Stop
9. Repite
10. Selector USB/SD

NOTA: El resto de la teclas no son necesarias para el funcionamiento del equipo

# Conexión equipos de audio



## Especificaciones

- Máxima salida de potencia 120W
- Lector de DVD y CD
- Reproductor MP3
- Lector USB, SD, MMC y MC
- Diferencia de regulación entre canales <2dB
- Salida de altavoces para 4Ω, 8Ω, 16Ω, y línea de 25v y 100v
- Respuesta de frecuencia: 50 - 15.000Hz
- Distorsión total a la potencia nominal < 1% a 1KHz
- Control de tonos:
  - Graves ±10dB a 100Hz, Agudos ±10dB a 10KHz
- Entrada auxiliar: 20KΩ, -18±2dB
- Entrada micrófonos 1-3: 600Ω, -54± 3dB
- Controles de volumen para MIC1, MIC2, MIC3, AUX y DVD
- Control de volumen principal
- Visualización del nivel de potencia mediante barra de LED
- Alimentación: 220v AC, 24v DC

## Garantía

Sound Indoor garantiza la Calidad de sus productos ante cualquier defecto de fabricación en los términos legalmente establecidos y por un periodo de dos años a partir de la fecha de entrega.

Los productos defectuosos o averiados deberán ser enviados a Sound Indoor, una vez reparados se enviarán de nuevo al cliente. Los portes serán siempre a cargo del cliente.

Esta garantía no incluye las deficiencias ocasionadas por negligencias, golpes, uso o manipulaciones indebidas, tensión o instalación incorrectas, ni materiales sometidos a desgaste por su uso normal.

La garantía perderá su valor:

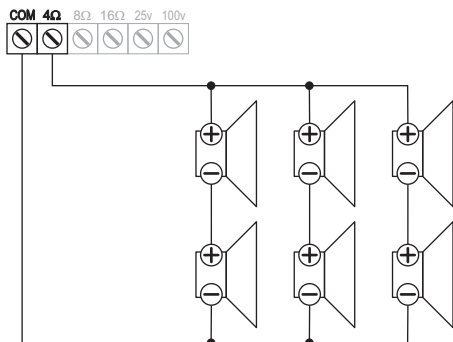
- Si se modifican, alteran o sustituyen algunos de los datos de la misma o del justificante de compra.
- Si se manipula o repara tanto el número identificativo como el propio producto garantizado sin conocimiento del Servicio Técnico.

Para hacer uso de la garantía, es imprescindible reseñar el número identificativo del producto junto con el justificante de compra.

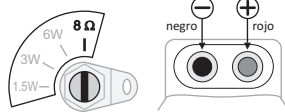
# Conexión de altavoces

Elegir el esquema de conexión según el modelo de Kit shop:

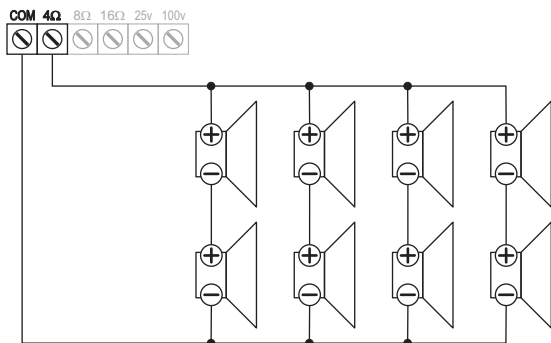
## KS8218 (6 x 15W)



Conexión MD1104



## KS8224 (8 x 15W)



Conexión MD1104

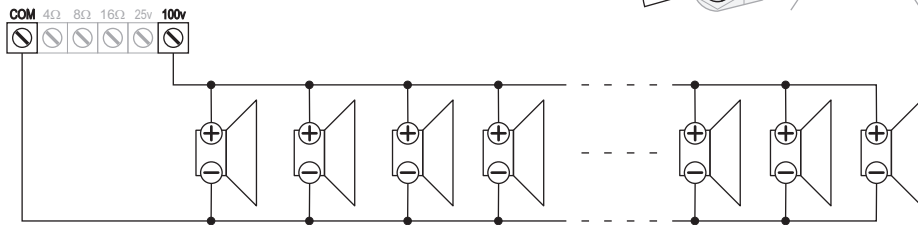


## KS8330 (10 x 6W)

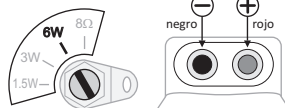
## KS8336 (12 x 6W)

## KS8342 (14 x 6W)

## KS8348 (16 x 6W)



Conexión MD1104



**IMPORTANTE:** Colocar el conmutador del altavoz MD1104 en la posición requerida para cada tipo de instalación.