



USB-SD CARD MP3 PLAYER RECEIVER ISO NORM



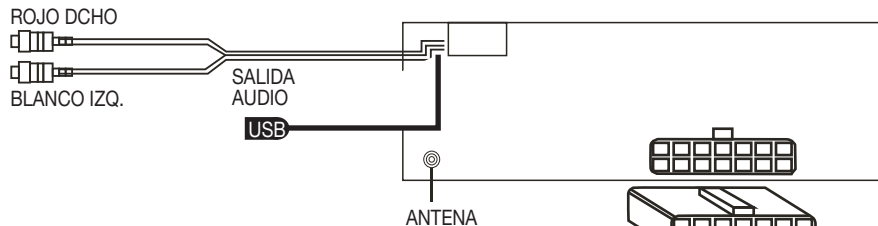
ESPAÑOL

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VM 060

CONEXIONES

E



+12V ROJO BAJO LLAVE

+ AZUL REMOTO

+ BLANCO ALT. ANTERIOR IZQ.

- BLANCO-NEGRO ALT. ANTERIOR IZQ

+ VERDE ALT. POSTERIOR IZQ.

- VERDE-NEGRO ALT. POSTERIOR IZQ.

+12V AMARILLO PERMANENTE

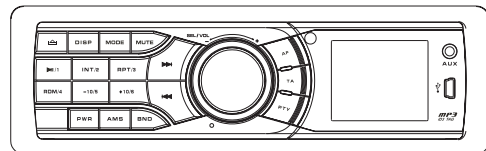
- NEGRO MASA

+ GRIS ALT. ANTERIOR DCHO

- GRIS-NEGRO ALT. ANTERIOR DCHO

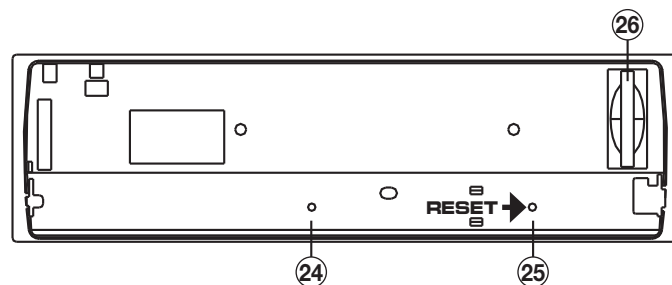
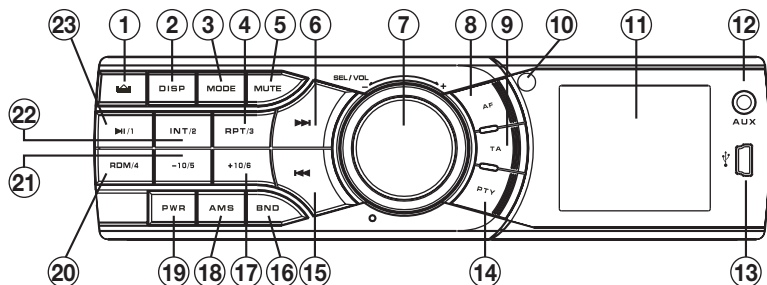
+ VIOLETA ALT. POSTERIOR DCHO

- VIOLETA-NEGRO ALT. POSTERIOR



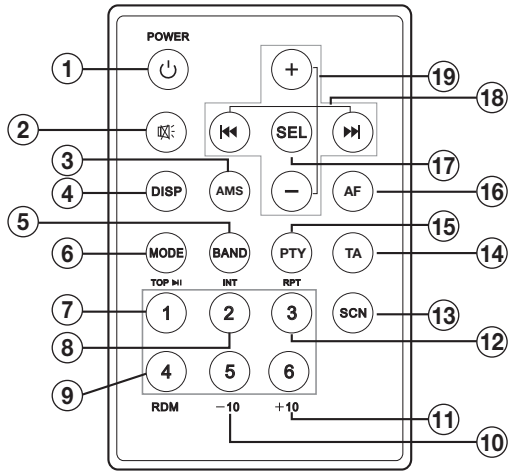
CABLE AUTORADIO

CONECTOR COCHE



1. Desengancha la caratula
2. **DISP** Informaciones en la pantalla
3. **MODE** Selecciona las fuentes
4. **RPT/3** Repetición / Tercera memoria estación de radio
5. **MUTE** Volumen cero.
6. Sintonizar / Pista siguiente
7. Volumen / Selección menú de configuración
8. **AF** Frecuencia alternativa de la radio
9. **TA** Información sobre el tráfico
10. Sensor para el mando a distancia
11. Display LCD
12. Entrada AUX para Jack 3,5 mm
13. Mini-USB
14. **PTY** Tipo de Programa radio
15. Sintonización / Pista anterior
16. **BND** Banda de frecuencia de radio
17. **+10/6** Adelanta 10 pistas del USB-SD / Sexta memoria de la radio
18. **AMS** Memorización automática estaciones de radio
19. **PWR** Encender / Apagar
20. **RDM/4** Reproducción aleatoria del USB-SD / cuarta memoria de la radio
21. **-10/5** Retrocede 10 pistas del USB-SD / quinta memoria estación de radio
22. **INT/2** Escuchar introducción de la pista / Segunda memoria estación de la radio
23. Play/Pausa / Primera memoria estación de radio
24. LED parpadeando sin caratula
25. RESET (pulse durante unos segundos)
26. Entrada SD/MMC

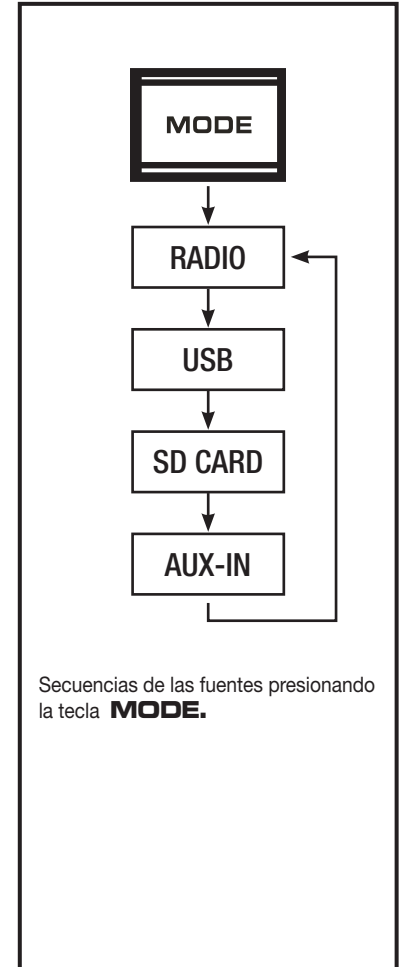
FUNCIONES MANDO A DISTANCIA

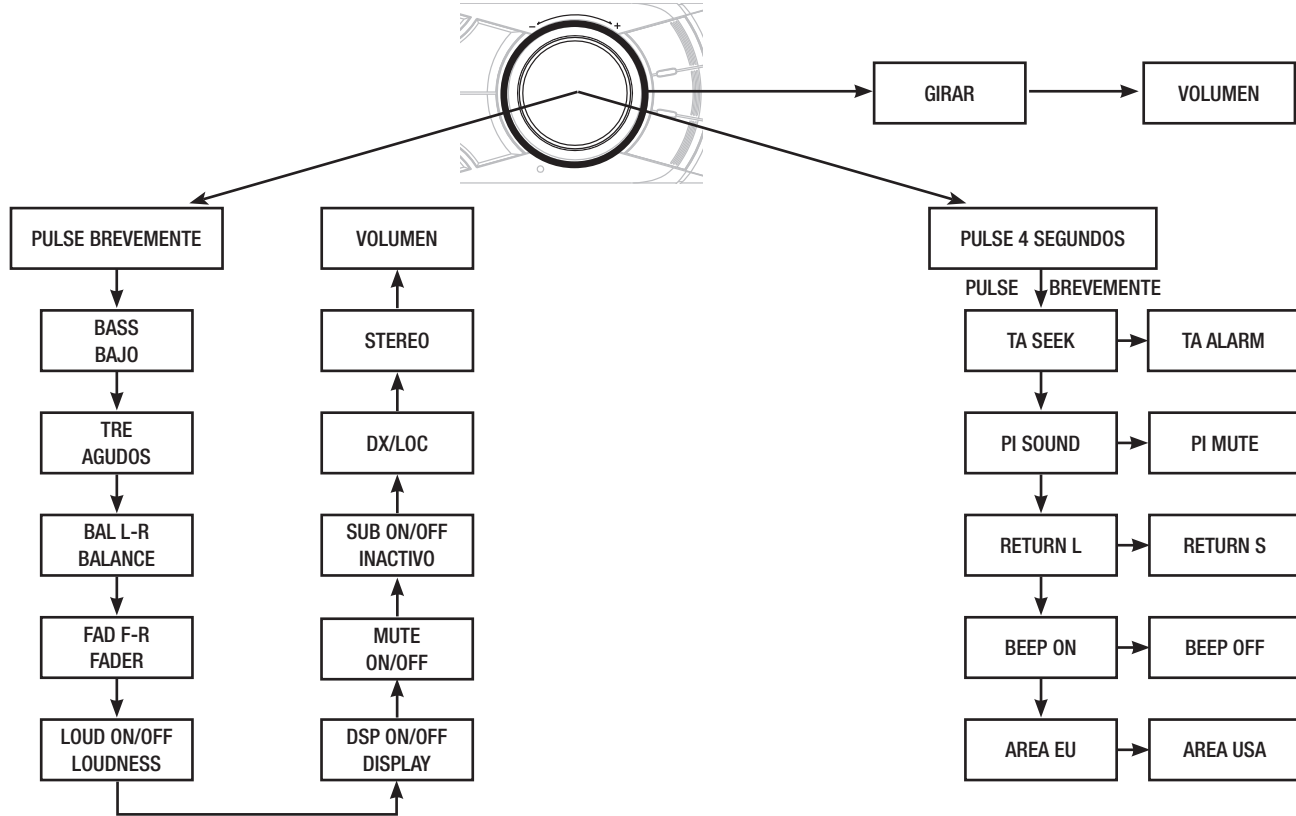


El mando a distancia VM304 no está en dotación.

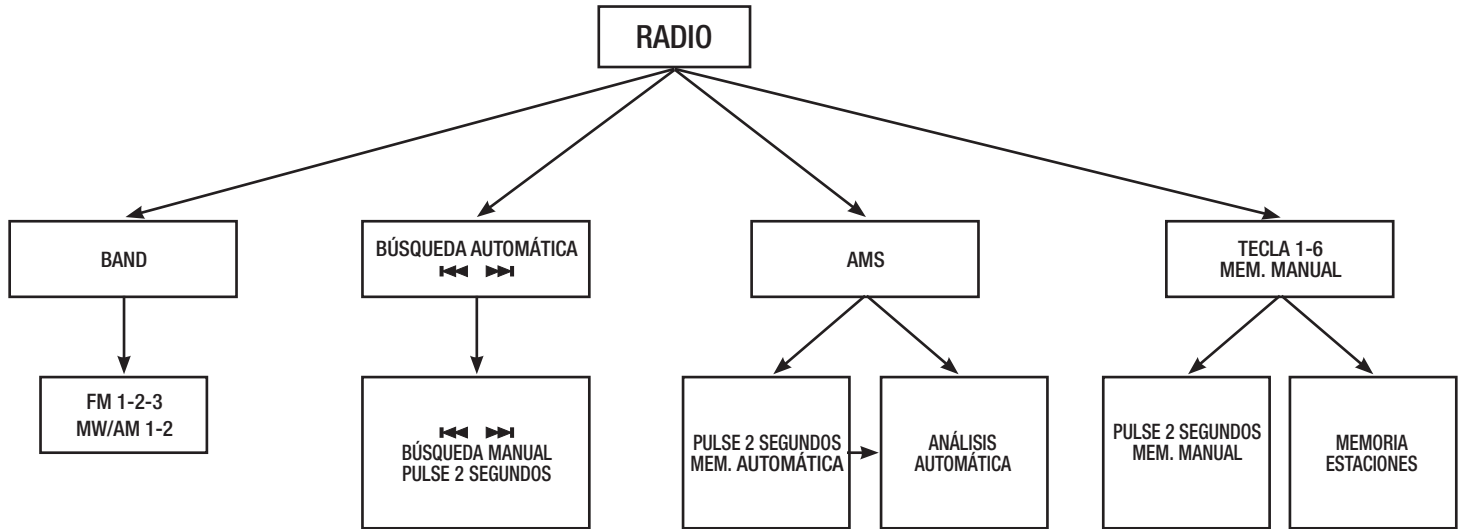
1. Encender/Apagar
2. MUTE sin volumen
3. **AMS** Memorización automática estaciones de radio
4. **DISP** Información en la pantalla
5. **BAND** .. Bandas de Frecuencia de radio
6. **MODE** .. Selecciona las fuentes
7. **TOP HI** . Pausa / Play / Memoria radio 1
8. **INT**..... Escuchar introducción de las pistas/Memoria radio 2
9. **RDM**..... Reproducción aleatoria de pistas/Memoria radio 4
10. **-10** Retrocede 10 pistas del USB-SD/Memoria radio 5
11. **+10**..... Adelanta 10 pistas del USB-SD / Memoria radio 6
12. **RPT** Repetición/Memoria radio 3
13. **SCAN** . Escansión emisoras de radio
14. **TA** Informaciones sobre el tráfico
15. **PTY**..... Programas musicales
16. **AF**..... Búsqueda de frecuencias alternativas
17. **SEL**..... Selección menú de configuración
18. **◀/▶**..... Sintonización/Selecciona Pista/Adelante-Atrás Rápido
19. **+/-** Control Volumen

FUENTES

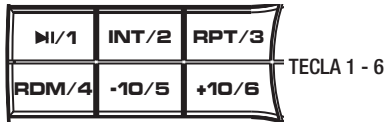
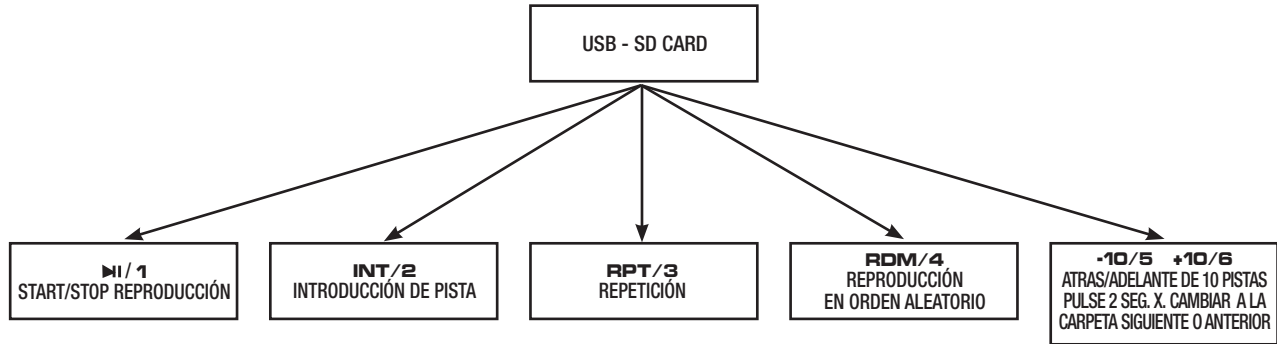




El ajuste se realiza girando el mando en sentido horario o en sentido contrario. Pulse brevemente para ajustar la siguiente función. Espere unos segundos para volver a la función anterior.



- AF** Automáticamente busca la frecuencia alternativa cuando la recepción es de baja calidad y se muestra las informaciones RDS.
- PTY** Búsqueda de emisoras de acuerdo con el programa de música. Presionando una sola vez la tecla se activará el programa MUSIC presionando 2 veces se activará el programa SPEECH (Diálogos) Con las teclas del 1 al 6 se seleccionan los diferentes programas disponibles.
- RELOJ** La Fecha y el horario se ajustan con la señal RDS



ATENCIÓN En el VM060 se encuentran dos conexiones USB uno en la parte anterior (mini-USB) y otro en la parte posterior (USB estándar).
Se puede utilizar una llave USB a la vez.

FUNCIONES AUX-IN

Permite la conexión de fuentes externas de audio a través de un cable de 3,5 mm Jack .El control de las pistas de audio se realiza desde la fuente auxiliaria.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- *Caratula extraible*
- *Sintonizador Radio FM-AM-RDS-PLL EON*
- *Emisoras memorizables 18 FM / 12 AM*
- *Slot SD Card Max 4 GB*
- *Puerta USB anterior / posterior Max 8 GB*
- *Display color DOT Matrix*
- *Memorización ultima posición*
- *Memorización volumen*
- *Control función Encode*
- *Visualiza Titulo canción /Artista/Álbum en el display ID3 TAG*
- *DSP modo sonido Classic-Rock-Pop-Flat*
- *Protección electrónica contra las vibraciones*
- *Receptor IR*
- *Salida estéreo pre amplificada 1*
- *Salidas amplificadas 4X30 Vatios*
- *Entrada audio auxiliaría frontal 1*
- *Conexion I-Pod mediante AUX-IN*
- *Alimentación 14,4 V*
- *Dimensiones 178 x 130 x 50 mm*

