

### RADIO DE SOBREMESA.

*Radio analógica multibanda FM/AM/SW 1-9, con entrada para auriculares, y sistema dual de alimentación a través de pilas y cable a 230VAC~.*

#### DESCRIPCIÓN PARTES

- (1) Antena telescópica.
- (2) Asa de sujeción.
- (3) Piloto indicadora de sintonía (TUNE).
- (4) Rueda giratoria de sintonización.
- (5) Ventana indicadora de frecuencias.
- (6) Rueda giratoria ON/OFF y control del volumen.
- (7) Entrada auriculares.
- (8) Conmutador de cambio de banda.
- (9) Portapilas.
- (10) Entrada de cable 230VAC~ 50Hz.



#### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Colocar 3 pilas del modelo LR20 (D) en el portapilas (9) situado en la parte trasera. Para no gastar en pilas, puede conectar la radio a la red eléctrica 230VAC (10), automáticamente la radio se alimentará a través del cable de 230VAC~ y desconectará las pilas.
2. Gire la rueda ON/OFF (6) hasta que oiga "click", y ajuste al volumen deseado.
3. Mueva el conmutador de cambio de banda (8) a FM (TV), MW o SW 1-9.
4. Gire la rueda de sintonización (4) hasta llegar a la frecuencia deseada. El piloto de TUNE (3) indica una correcta sintonía.
5. Para escuchar correctamente la banda FM o SW, extienda y gire la antena (1) hasta que consiga una correcta recepción. La recepción de la banda MW se realiza a través de la antena magnética situada en el interior de la radio, deberá rotar la radio para obtener la mejor recepción.
6. Conectar los auriculares (7) para oír la radio sin molestar. Cuando conecte los auriculares la radio sólo se oirá a través de los mismos.
7. En caso de mala recepción durante un largo periodo de tiempo y en diferentes frecuencias, o disminución del volumen, sustituya las pilas.
8. Para apagar la radio, gire la rueda (6) de ON/OFF hasta oír el "click" de apagado.

## PRECAUCIONES

- Evite utilizar la radio en lugares con temperaturas extremas, exceso de polvo o directamente bajo los rayos solares.
- No utilizar la radio con los auriculares puestos mientras conduzca.
- No intente desmontar o reparar la radio. En caso de avería, diríjase a su distribuidor para evitar posibles daños y pérdida de la garantía.
- Las bandas de frecuencia de MW y SW pueden sufrir interferencias por aparatos eléctricos o electrónicos cercanos.
- Ajustar antena y posición de la radio para obtener la mejor recepción posible.
- Cuando esté un tiempo sin utilizar la radio, saque las pilas para evitar daños por sulfatación y posterior oxidación.
- No juntar pilas nuevas con viejas.
- Deposite la radio en un punto limpio de reciclaje. Antes desechar la radio extraiga las pilas.

## LIMPIEZA

Limpie la superficie con un trapo ligeramente húmedo.  
No utilice alcohol ni productos abrasivos.

## DATOS TÉCNICOS

- Rango de frecuencias:
  - FM 64-108 MHz
  - AM (MW) 526.5–1606.5 KHz
  - SW1 4.75-5.05 MHz
  - SW2 5.90-6.20 MHz
  - SW3 7.10-7.60 MHz
  - SW4 9.35-9.90 MHz
  - SW5 11.60-12.10 MHz
  - SW6 13.50-14.00MHz
  - SW7 15.10- 15.80 MHz
  - SW8 17.50-18.50 MHz
  - SW9 21.40-21.85 MHz
- Sensibilidad: FM  $\leq 20\mu$   
MW  $\leq 3\text{mv/m}$   
SW  $\leq 100\mu\text{v}$
- Selectividad  $\geq 10\text{dB}$
- Altavoz:  $\varnothing$  102mm/4 $\Omega$ /1W
- Auriculares:  $\varnothing$  3.5mm/32 $\Omega$
- Alimentación: 3 x LR20(D)
- Alimentación cable 230VAC~ 50Hz
- Potencia de salida  $\geq 200\text{mW}$
- Tamaño: 235x132x62mm
- Peso: 800g (sin pilas)

