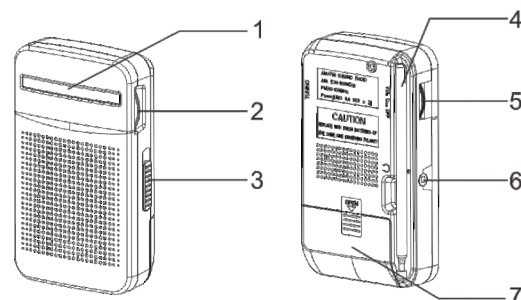


RADIO DE BOLSILLO.

DESCRIPCIÓN PARTES

- (1) Ventana indicadora de la frecuencia.
- (2) Ruleta giratoria de sintonización.
- (3) Conmutador de cambio de banda.
- (4) Antena telescópica.
- (5) Ruleta giratoria ON/OFF y control del volumen.
- (6) Entrada auriculares.
- (7) Portapilas.



FUNCIONAMIENTO

1. Colocar 2 pilas del modelo LR06 (AA) en el portapilas situado en la parte trasera.
2. Gire la ruleta ON/OFF (5) hasta que oiga "click", y ajuste al volumen deseado.
3. Mueva el conmutador de cambio de banda (3) a FM o AM.
4. Gire la ruleta de sintonización (2) hasta llegar a la frecuencia deseada.
5. Para escuchar correctamente la banda FM extienda la antena (4) hasta que consiga una correcta recepción.
6. Conectar los auriculares (6) 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, sustituya las pilas.
8. Para apagar la radio, gire la ruleta (5) 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.
- La banda de frecuencia AM puede 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

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

DATOS TÉCNICOS

- Rango de frecuencias 88-108 Mhz en FM
..... 530-1600 Khz en AM
- Sensibilidad FM $\leq 20\mu\text{v/m}$
..... AM $\leq 3\text{mv/m}$
- SNR $\geq 34\text{dB}$
- Altavoz $\varnothing 57/8\Omega/0.5\text{W}$
- Alimentación 2 x LR06(AA)
- Máximo consumo $< 150\text{mW}$
- Potencia $\geq 100\text{mW}$
- Tamaño 117x67x28mm
- Peso 120g

