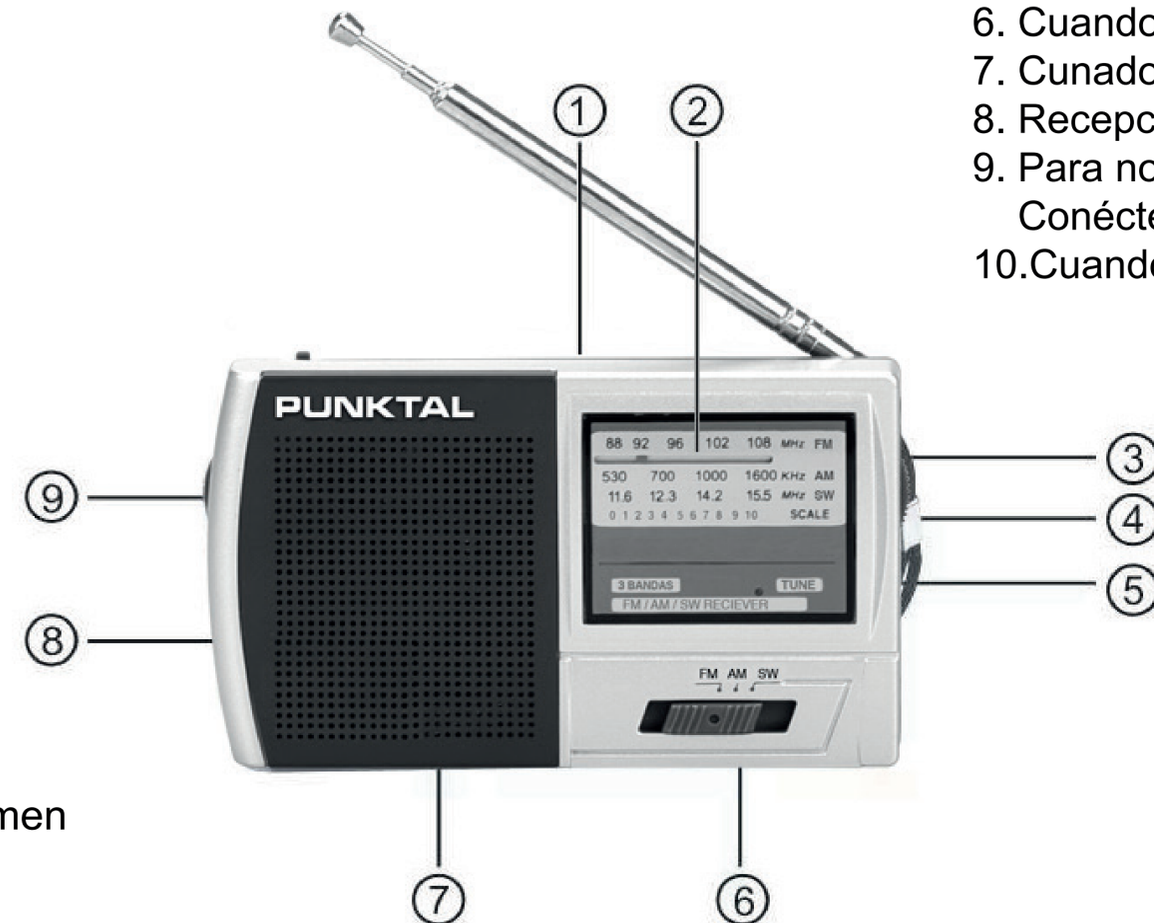


PUNKTAL

FM/AM/SW Receptor de 3 bandas



1. Antena telescópica
2. Frecuencia de sintonización
3. Correa
4. Sintonización
5. Indicador de frecuencia
6. Interruptor de banda
7. Compartimiento de batería
8. Entrada de auriculares
9. Interruptor de encendido y control de volumen

1. Coloque dos baterías AAA 1,5V en el compartimiento (7) según la polaridad positiva y negativa.
2. Mueva el interruptor de encendido y control de volumen (9), y ajuste a su volumen deseado.
3. Mueva el interruptor de banda (6) para encontrar estaciones FM/MW/SW.
4. Gire el interruptor (4), mire la frecuencia indicada en el visor (2) y seleccione con el puntero el dial deseado.
5. Cuando la estación recibida es correcta y la señal es fuerte, el indicador de frecuencia se encenderá.
6. Cuando recibe una estación FM, estire la antena telescópica (1) y cambie su ancho y su ángulo para una mejor recepción.
7. Cuando recibe una estación SW, estire la antena telescópica (1) y manténgala vertical para una mejor recepción.
8. Recepción MW usando la antena magnética interna, puede conseguir una mejor recepción rotando la dirección de la radio.
9. Para no afectar a los demás, puede usar auriculares para escuchar la radio.
Conéctelos en su respectiva entrada (8) (El parlante dentro de la radio se desconecta automáticamente).
10. Cuando no quiera escuchar la radio, gire el interruptor de energía y volumen (9) para bajar el volumen y apagar.

- 1) Rangos de frecuencia
MW 513-1629 KHz
FM 87-108,5 MHz
SW 9,95-16,10 MHz

- 2) Sensibilidad
MW $\leq 65\text{dB}\mu$
FM $\leq 15\text{dB}\mu$
SW $\leq 35\text{dB}\mu$

- 3) AM S/N $\geq 40\text{dB}$
- 4) Parlante: $\Omega 50\text{mm}/8 \Omega / 0,5\text{W}$
- 5) Energía: DC 3V, dos baterías AAA 1,5V
- 6) Potencia de salida: $\geq 200\text{mW}$
- 7) Dimensiones: 103 x 60 x 22 mm
- 8) Peso: 78g