



PHILIPS

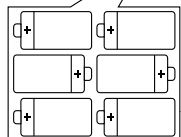
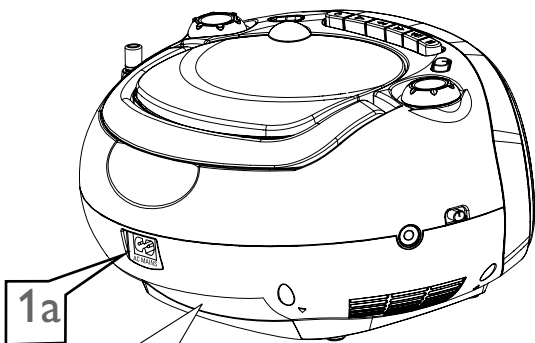
AZ1038

1 Seleccione una fuente de alimentación

a Conecte el cable de alimentación al conector **AC MAINS ~** y al tomacorriente de pared.

-O-

b Abra el **compartimento de las pilas** e introduzca 6 pilas tipo **C**.



R-14, UM-2 o células C (no incluidas)

2 Sintonización de emisoras de radio

a Ajuste el **selector de fuente a TUNER**

b Ajuste **BAND** para seleccionar la banda de ondas, **MW** o **FM**

c Ajuste **TUNING** para sintonizar una emisora de radio

3 Reproducción de un disco

Este reproductor de CD reproduce discos de audio, CD-R (CD regrabables) y CD-RW (CD reescribibles), y CD MP3.

¡IMPORTANTE! En el caso de un disco CD con pistas Audio y archivos MP3, sólo se reproducirán las pistas audio del CD

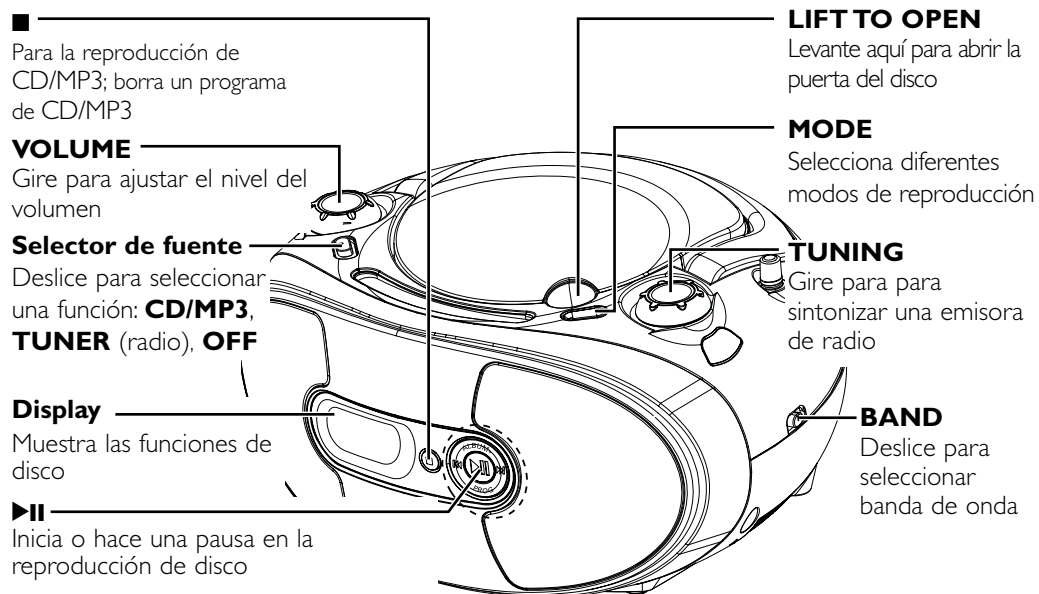
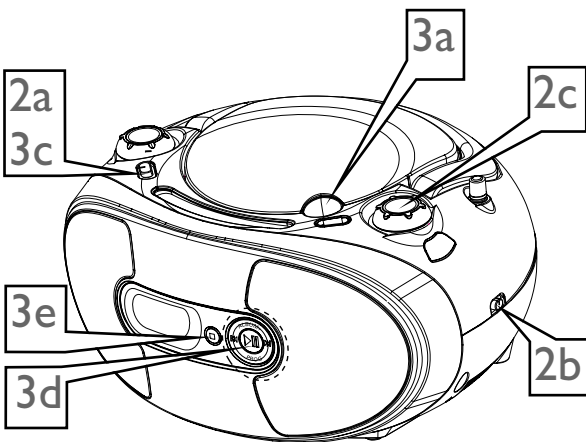
a Levante la puerta del CD por el borde marcado **LIFT TO OPEN**.

b Introduzca un CD con la cara impresa hacia arriba y cierre con cuidado el compartimento del CD.

c Ajuste el **selector de fuente a CD/MP3**.

d Pulse **▶/||** para iniciar la reproducción.

e Para parar la reproducción, pulse **■**.



■ Para la reproducción de CD/MP3; borra un programa de CD/MP3

VOLUME

Gire para ajustar el nivel del volumen

Selector de fuente

Deslice para seleccionar una función: **CD/MP3**, **TUNER** (radio), **OFF**

Display

Muestra las funciones de disco

▶/|| Inicia o hace una pausa en la reproducción de disco

▶▶, ◀◀

CD/MP3:

- realiza búsquedas hacia atrás y hacia delante en una pista;
- salta al principio de una pista actual/anterior/posterior

ALBUM+

MP3 sólo: selecciona el álbum (arriba)

PROG

Programa pistas y revisa el programa.

Antena telescópica

Mejora la recepción de FM

AC MAINS ~

Entrada para cable de alimentación

LIFT TO OPEN

Levante aquí para abrir la puerta del disco

MODE

Selecciona diferentes modos de reproducción

TUNING

Gire para para sintonizar una emisora de radio

BAND

Deslice para seleccionar banda de onda

DBB

Activa y desactiva la intensificación de graves

Conector de auriculares estéreo de 3,5 mm

