

## Descripción general del sistema audio estándar

- Mantenga pulsado el botón para que la radio entre en el modo de búsqueda manual o para explorar hacia delante en una pista de CD. En el modo de búsqueda manual de la radio, cada vez que hace una pulsación breve se cambia la frecuencia de una en una.
- 14.** Botón de extracción del CD.
- 15.** Búsqueda descendente:
- Pulse brevemente para seleccionar la emisora de radio anterior de la frecuencia o para seleccionar la pista anterior de la fuente de audio seleccionada.
  - Mantenga pulsado el botón para que la radio entre en el modo de búsqueda manual o para explorar hacia atrás en una pista de CD. En el modo de búsqueda manual de la radio, cada vez que hace una pulsación breve se cambia la frecuencia de una en una.
- 16. MODE (Modo):** Pulse este botón reiteradamente para desplazarse por todas las fuentes de audio.
- 17.** Pulse este botón para subir el volumen.
- 18.** Pulse este botón para bajar el volumen.
- 19.** Búsqueda descendente:
- La pulsación corta permite seleccionar la siguiente emisora de radio con una banda de frecuencia más baja y la pista siguiente de la fuente de audio seleccionada en ese momento.
  - La pulsación larga permite ir hacia atrás en la reproducción de una pista.
- 20.** Búsqueda ascendente:
- Pulse brevemente para seleccionar la siguiente presintonía de radio o la siguiente pista anterior de la fuente de audio seleccionada.

- La pulsación larga permite avanzar en la reproducción de una pista.

### CONTROL DE VOLUMEN ADAPTATIVO (AVC)

La función de AVC ajusta el nivel del volumen para compensar los cambios del nivel de ruido de la carretera cuando aumenta o disminuye la velocidad del vehículo.

**Nota:** *El ajuste del AVC representa el incremento de volumen y no el nivel de volumen.*

Si el nivel de AVC está establecido en **cero**, no se producirá ningún aumento de sonido. Con un ajuste de nivel bajo, el aumento de volumen con relación a la velocidad será mínimo. Si se establece un ajuste de nivel alto, el aumento de volumen con relación a la velocidad será perceptible.

Ajuste del nivel AVC:

1. Pulse el botón **MENU (2)**.
2. Seleccione **Parámetros de audio**.
3. Seleccione **Volumen adaptativo** y, a continuación, **OK**.
4. Use los mandos de navegación para establecer los niveles deseados del efecto AVC en un rango del 0 al 7.

### AJUSTE DEL TONO

Para ajustar el tono:

1. Pulse el botón **MENU (2)**.
2. Seleccione **Parámetros de audio**.
3. Seleccione **Sonido**. Los parámetros de graves, agudos, balance y desvanecimiento se pueden ajustar con los mandos del navegador.
4. Pulse **OK** para guardar los parámetros y volver a la pantalla anterior.