

# KSP-502

# Vorago®

## KARAOKE BLUETOOTH 502

### Bocina con Reproductor de Audio (Bluetooth Karaoke)

La bocina karaoke bluetooth KSP-502 de Vorago es perfecta para iniciar una fiesta en donde sea, su sonido potente y sus luces led harán que la música no pare.



FIESTA

**PORTÁTIL**

KSP-502 | BOCINA BLUETOOTH  
KARAOKE

Características  
Sobresalientes

**TWS**  
True Wireless Stereo



Ruedas traseras



Conexión BT



Batería recargable



15" pulgadas



Lector de SD



Micrófono alámbrico



USB



Radio FM

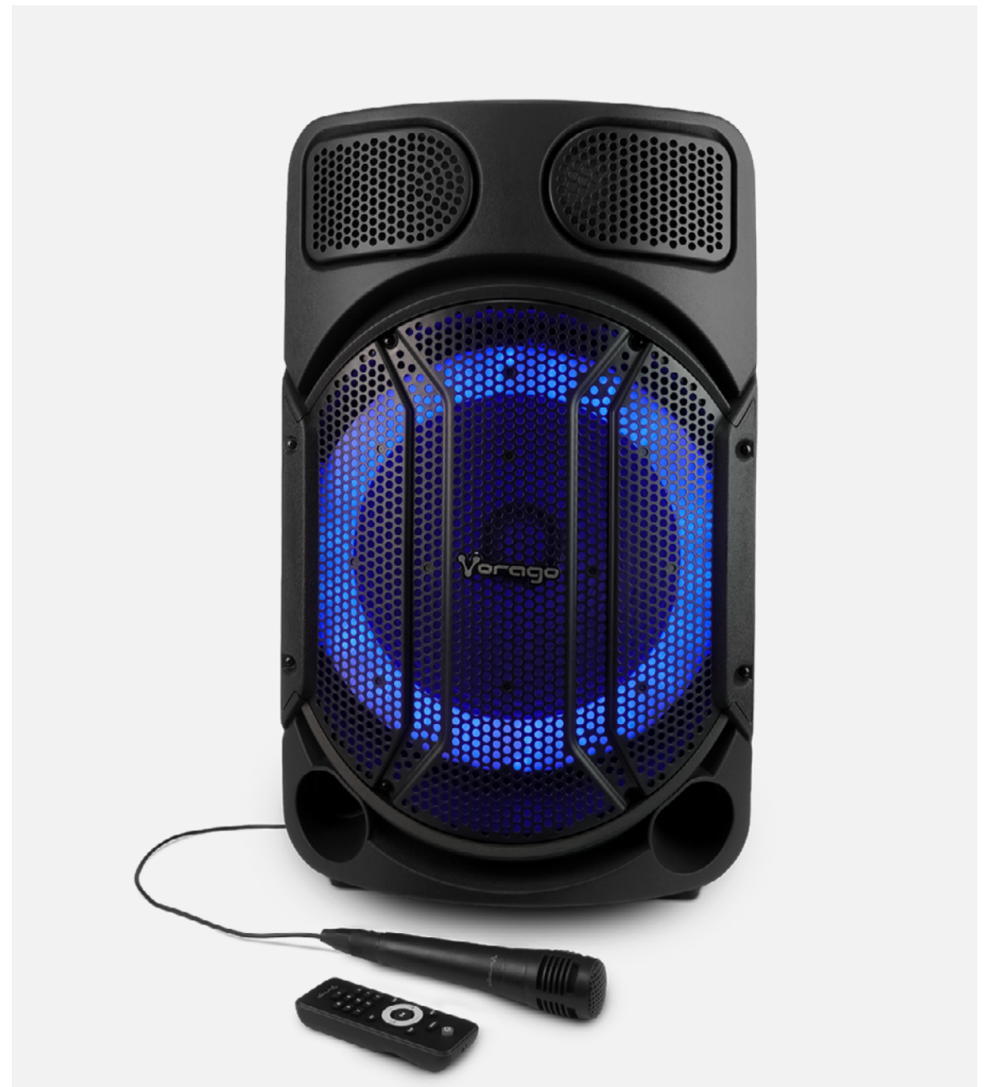


**PRÁCTICO.** El KSP-502 te ofrece música portátil, gracias a su batería que te brinda hasta 4 horas de música, además cuenta con asa y ruedas traseras que lo hacen muy fácil de transportar a cualquier lado.

**VERSÁTIL.** El KSP-502 cuenta con gran conectividad. Bluetooth para emparejar todos tus dispositivos, puerto auxiliar 3.5 mm para reproductores de música por cable y hasta puertos para memorias USB y Micro SD para armar la fiesta en grande.



**DIVERTIDO.** ¿Se está apagando la fiesta? Conecta el micrófono incluido y convierte tu fiesta en una sesión karaoke para que siga la diversión.



# Especificaciones Técnicas

Modelo: KSP-502

**Artículo:** Bocina con Reproductor de Audio (Bluetooth Karaoke)  
**Conector:** 3.5 mm, USB, TF, BT, FM  
**Alcance:** > 10m  
**Alimentación:** 110 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 2 A

**Altavoces**  
**Potencia:** 80W  
**Rango de frecuencia:** 180Hz-20KHz  
**Sensibilidad:** ≥94 dB  
**Impedancia:** 8 Ω  
**THD:** ≤0.3%  
**Diámetro bocina:** 15 Pulgadas  
**Dimensiones:** 405 x 355 x 650 mm  
**Peso:** 11 kg  
**Autonomía:** Hasta 4 horas

**Q'ty/Carton:** 1

- 1 Encendido / Apagado
- 2 Encendido / apagado LED
- 3 Entrada del micrófono
- 4 Puerto de carga
- 5 Volumen del micrófono
- 6 Ajuste de agudos
- 7 Ajuste de bajos
- 8 Control de volumen
- 9 Puerto para SD
- 10 Puerto 3.5 mm
- 11 Panel de control
  - Grabar
  - ▶|| Play / Pause
  - ◀◀ Previa canción
  - ▶▶ Siguiete canción
  - ↕ Selección de modo
  - ↻ Repetir
- 12 Botón de prioridad a micrófono

