

# KSP-500

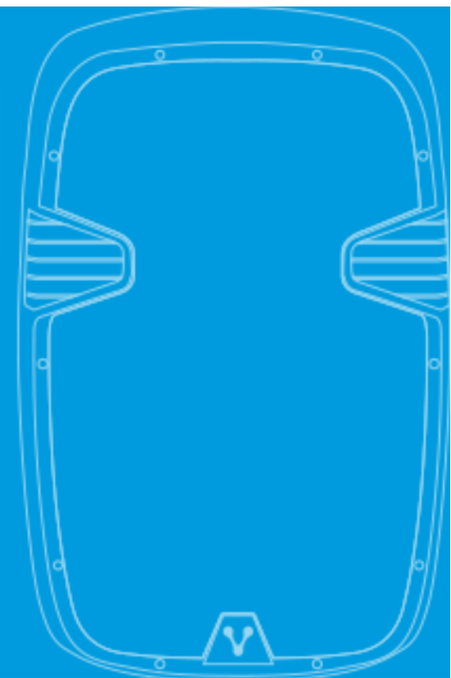
# Vorago®

## KARAOKE BLUETOOTH 500

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

#### Música exponencial

La bocina karaoke bluetooth KSP-500 de Vorago es ideal para comenzar la fiesta gracias a su increíble sonido super bass que incorpora un efecto de luces led para darle más realismo a tu música sin importar a donde la lleves.



MÚSICA

**EXPONENCIAL**

KSP-500 | BOCINA  
BLUETOOTH

### Características Sobresalientes



Conexión BT



Alcance  
10 m



Bocina de 15"



Lector de USB  
y Micro SD



Batería integrada  
recargable



Radio FM



Micrófono  
Integrado (x2)



**Potente.** El sistema de amplificación es de 100 watts y woofer de 15 pulgadas.

**Arma tu fiesta.** Cuenta con un pedestal para montar tu bocina y amenizar tus fiestas y reuniones de una manera profesional.



**Super bass.** La bocina produce un sonido increíblemente grande para convertir tus reuniones en una verdadera fiesta.

**Todos a cantar.** Gracias a su conectividad bluetooth empareja tus dispositivos móviles y arma la fiesta en grande con sus dos micrófonos inalámbricos para convertir tu bocina en un Karaoke móvil.



**Toda la música.** Soporta memorias USB, tarjetas SD, BT, cuenta además con radio FM y entrada de 3.5mm para reproducir tu música favorita sin importar a donde vayas.

**Sin complicaciones.** Cuenta con una batería recargable, para no tenerla conectada a la corriente eléctrica y así puedas llevarla a donde quieras.



**Yorago®**



# Especificaciones Técnicas

Modelo: KSP-500

<b>Artículo:</b>	Bocina con Reproductor de Audio (Bluetooth Karaoke)
<b>Conector:</b>	3.5mm, USB, SD, BT, FM, Guitarra y Micrófono.
<b>Alcance:</b>	> 10m
<b>Alimentación:</b>	Corriente alterna, 110 - 120 V ~ 50 - 60 Hz
<b>Altavoces</b>	
<b>Potencia:</b>	100W
<b>Rango de frecuencia:</b>	180Hz - 20KHz
<b>Sensibilidad:</b>	≤ 94 dB
<b>Impedancia:</b>	4 Ω
<b>THD:</b>	≤ 0.3%
<b>Diámetro bocina:</b>	15 Pulgadas
<b>Dimensiones:</b>	755 x 485 x 450 mm
<b>Peso:</b>	14 800 g
<b>Q'ty/Carton:</b>	1

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Receptor de IR para control Remoto                | 11 | Entrada de alimentación                 |
| 2  | Display   | 12 | Ajuste de volumen                       |
| 3  | Botón para cambiar de modalidad (USB, SD, FM)     | 13 | Ajuste de agudos                        |
| 4  | Puerto USB  | 14 | Ajuste de graves                        |
| 5  | Puerto SD   | 15 | Ajuste de guitarra                      |
| 6  | Entrada de Auxiliar                               | 16 | Ajuste de micrófono                     |
| 7  | Salida de Auxiliar                                | 17 | Ajuste de eco en el micrófono           |
| 8  | Entrada para Guitarra / Micrófono 1 / Micrófono 2 | 18 | Indicador LED de carga                  |
| 9  | Encendido y apagado de luces LED                  | 19 | Indicador LED de carga completada       |
| 10 | Botón de encendido                                | 20 | Entrada de alimentación externa de 12 v |

