

# KSP-500

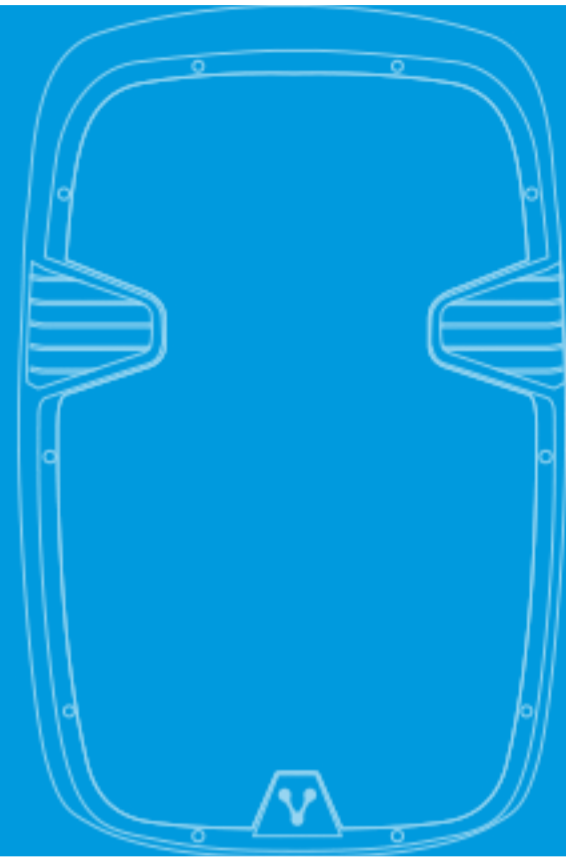
# Vorago®

## 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

050 R-0 13/jun/18

### 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 Microfono.
<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>	720 x 350 x 420 mm
<b>Peso:</b>	14800 g
<b>Dimensiones Empaque:</b>	750 x 400 x 488 mm
<b>Q'ty/Carlton:</b>	1

- |  |   |
|--|---|
| 1 Display                                  | 17 Retraso del micrófono  |
| 2 Puerto USB, SD y TF Card                 | 18 Ajuste de Eco  |
| 3 Botones                                  | 19 Volumen del micrófono  |
| 4 Antena FM                                | 20 Volumen de guitarra  |
| 5 Interruptor LED                          | 21 Entrada para Guitarra / Micrófono 1 / Micrófono 2  |
| 6 Prioridad al micrófono                   | MODE Botón para cambiar de modalidad (USB, SD, FM)  |
| 7 Interruptor Encender / Apagar            | Canción Anterior  |
| 8 Entrada Auxiliar                         | Canción Siguiente   |
| 9 Indicadores de batería                   | Repetir   |
| 10 Entrada de alimentación                 | Reproducir / Pausar . Escanear estaciones.  |
| 11 Entrada de alimentación directa de 12 V | REC Presione durante 5 segundos para comenzar a grabar, (Deberá de estar colocada una tarjeta SD/MMC o USB, utilice el micrófono para grabar) |
| 12 Ajuste de volumen                       |   |
| 13 Ajuste de graves                        |   |
| 14 Ajuste de agudos                        |   |
| 15 Ajuste de bajos en micrófono            |   |
| 16 Ajuste de agudos en micrófono           |   |

