

## Caja acústica "line array"

**LA-100T**    **100 W**    **100 V / 8 ohm**

Sistema formado por cuatro altavoces de 3" en línea en un recinto elegante y estilizado con refuerzo de graves, diseñado para salas de conferencias, lugares de culto, vestíbulos de estaciones de tren o de aeropuertos...

El conjunto consigue una amplia respuesta en frecuencia y una elevada presión sonora, gracias a su elevada sensibilidad de 98 dB y su potencia de 100 W RMS, tanto para conexión directa a 8 ohm o mediante el transformador incluido de línea de 100 V.

Recinto	bass reflex
Potencia	100 W RMS (100 V / 8 ohm)
Conexiones (100 V)	100, 50 y 25 W
Respuesta en frecuencia	80 ~ 20.000 Hz (-10 dB)
Transductores	4 x 3"
Dispersión	horizontal 120°, vertical 20°
Sensibilidad	98 dB SPL (1 W, 1 m, 1 kHz)
Presión acústica	118 dB SPL (100 W, 1 m, 1 kHz)
Conectores	Terminales extraíbles
Acabado	ABS y fibra de vidrio
Color	negro
Dimensiones (mm)	530 x 100 x 150
Peso	5,38 kg
Accesorios incluidos	anclaje giratorio, 5 x tornillos de fijación M6, cable de seguridad y llave allen



# LOUDSPEAKERS

## Line array speaker

**LA-100T**    **100 W**    **100 V / 8 ohm**

Speaker system consisting of four 3" speakers in line in an elegant and slim enclosure with bass reinforcement, designed for conference rooms, places of worship, train station or airport lobbies...

The system achieves a wide frequency response and high sound pressure, thanks to its high sensitivity of 98 dB and its power of 100 W RMS, both for direct connection to 8 ohms or through the included 100 V line transformer.

Enclosure	bass reflex
Power	100W RMS (100 V / 8 ohms)
Connections (100V)	100, 50 and 25 W
Frequency response	80 ~ 20,000 Hz (-10 dB)
Transducers	4 x 3"
Dispersion	horizontal 120°, vertical 20°
Sensitivity	98 dB SPL (1 W, 1 m, 1 kHz)
Sound pressure	118 dB SPL (100 W, 1 m, 1 kHz)
Connectors	block terminals
Finish	ABS and fiberglass
Color	black
Dimensions (mm)	530 x 100 x 150
Weight	5,38 kg
Accessories (included)	swivel bracket, 5 x M6 screws, security cable and allen wrench

