

Altavoz de sonorización con transformador de línea 100 V y baja impedancia

BENEFICIOS

Apoyados en nuestra dilatada experiencia en el sector del sonido, FONESTAR ha creado SONORA.

SONORA es una serie de altavoces especialmente diseñados para aplicaciones de megafonía y sonido ambiental.

Su excelente acabado y diseño elegante, permiten una integración perfecta en cualquier espacio.

Están completamente preparados para su uso en exteriores ya que tienen rejilla de aluminio y protección contra el agua (IP-66) y ambientes marinos.

Además, SONORA proporciona una gran calidad sonora con un sonido definido y sin distorsión.

Incluyen todos los accesorios necesarios para una instalación sencilla y rápida: soporte de fijación orientable con tratamiento para intemperie, tornillos de acero inoxidable y cable de seguridad de acero.

APLICACIONES

Para aplicaciones de megafonía y de sonido ambiental en locales públicos como restaurantes, cafeterías, supermercados, centros comerciales, etc.

DATOS TÉCNICOS

40/20/10/5 W RMS@100 V y baja Z: 8 Ohm

Altavoces

1 woofer polipropileno 5 ¼"

1 tweeter 1"

Respuesta 80-20.000 Hz

Sensibilidad 86 dB a 1 W/1 m

Protección IP-66



SONORA-5TB

CARACTERÍSTICAS	Altavoz de sonorización con transformador de línea 100 V y baja impedancia. Preparado para uso en exteriores, protección contra agua y materiales anticorrosión.
POTENCIA	40 W RMS
ALTAVOCES	1 woofer polipropileno 5 ¼" 1 tweeter 1"
RESPUESTA	80-20.000 Hz

IMPEDANCIA	40 W RMS@100 V (250 Ohm)
	20 W RMS@100 V (500 Ohm)
	10 W RMS@100 V (1.000 Ohm)
	5 W RMS@100 V (2.000 Ohm)
	Baja Z: 8 Ohm
SENSIBILIDAD	86 dB a 1 W/1 m
CONMUTADOR	Selector W en alta Z y baja Z
PROTECCIONES	IP-66
	IEC 60068-2-11 Ensayos ambientales (Niebla salina)
MATERIAL	Rejilla de aluminio
	Soporte con tratamiento para intemperie
	Tornillos de acero inoxidable
CONECTORES	Euroblock
COLOR	Blanco (RAL 9003)
MEDIDAS	162 x 262 x 147 mm fondo
PESO	2'2 kg
ACCESORIOS	Soporte de fijación orientable $\pm 60^\circ$ en todas direcciones
	Cable de seguridad de acero