

ELIPSE-8T, ELIPSE-8BT

PAIR OF LOUDSPEAKERS
PAREJA DE ALTAVOCES
PAIRE D'ENCEINTES ACOUSTIQUES
PAR DE COLUNAS



INSTRUCTION MANUAL/MANUAL DE USUARIO/
MODE D'EMPLOI/MANUAL DE INSTRUÇÕES

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

Pair of loudspeakers with 100 V line transformer and low impedance. Specially designed for PA and background applications; a solution for installations in public areas such as restaurants, cafeterias, supermarkets, shopping centres, etc.

ES

Pareja de altavoces con transformador de línea 100 V y baja impedancia. Especialmente diseñados para aplicaciones de megafonía y sonido ambiental; una solución para instalaciones en locales públicos como restaurantes, cafeterías, supermercados, centros comerciales, etc.

FR

Paire de haut-parleurs avec transformateur de ligne 100 V et basse impédance. Spécialement faits pour des applications de sonorisation et de musique ambiance; une solution pour les installations en locaux publics tels que les restaurants, les cafétérias, les supérettes, les grandes surface, etc.

PT

Par de colunas com transformador de linha 100 V e baixa impedância. Especialmente desenhadas para aplicações de megafonia e som ambiente; uma solução para instalações em locais públicos como restaurantes, cafés, supermercados, centros comerciais, etc.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

EN	
POWER:	120 W maximum, 60 W RMS
LOUDSPEAKERS:	1 x 8" polypropylene woofer 1 x 1" silk dome tweeter
RESPONSE:	30-20,000 Hz
IMPEDANCE	
- High Z 100 V line:	200 Ω (50 W), 400 Ω (25 W), 800 Ω (12.5 W), 1,600 Ω (6.25 W)
- Low Z:	8 Ω
SENSIBILIDAD:	90 dB a 1 W/1 m
SWITCH:	W switcher in high Z and low Z
PROTECTION:	IP-56
MATERIAL:	Aluminium grille Weather-resistant mount Stainless steel screws
CONNECTORS:	Spring terminals
DIMENSIONS:	244 x 378 x 240 mm depth
ACCESSORIES:	Adjustable fixing mounts
ES	
POTENCIA:	120 W máximo, 60 W RMS
ALTAVOCES:	1 woofer polipropileno 8" 1 tweeter seda de cúpula 1"
RESPUESTA:	30-20.000 Hz
IMPEDANCIA	
- Alta Z línea 100 V:	200 Ω (50 W), 400 Ω (25 W), 800 Ω (12'5 W), 1.600 Ω (6,25 W)
- Baja Z:	8 Ω
SENSIBILIDAD:	90 dB a 1 W/1 m
CONMUTADOR:	Selector W en alta Z y baja Z
PROTECCIONES:	IP-56
MATERIAL:	Rejilla de aluminio Soporte con tratamiento para intemperie Tornillos de acero inoxidable
CONECTORES:	Terminales a presión
MEDIDAS:	244 x 378 x 240 mm fondo
ACCESORIOS:	Soportes de fijación orientables
FR	
PUISSANCE :	120 W maximum, 60 W RMS
HAUT-PARLEUR :	1 woofer polypropylène 8" 1 tweeter soie de coupole 1"
RÉPONSE :	30-20.000 Hz
IMPÉDANCE	
- Haute Z ligne 100 V:	200 Ω (50 W), 400 Ω (25 W), 800 Ω (12'5 W), 1.600 Ω (6,25 W)
- Basse Z:	8 Ω
SENSIBILITÉ :	90 dB à 1 W/1 m
COMMUTATEUR :	Sélecteur W en haute Z et basse Z
PROTECTIONS :	IP-56
MATÉRIEL :	Grille en aluminium Support traité contre les intempéries Vis en acier inox
CONNECTEURS :	Borniers à pression
DIMENSIONS :	244 x 378 x 240 mm profondeur
ACCESSOIRES :	Supports de fixation orientables
PT	
POTÊNCIA:	120 W máximo, 60 W RM
ALTIFALANTE:	1 woofer polipropileno 8" 1 tweeter seda de cúpula 1"
RESPOSTA:	30-20.000 Hz
IMPÉDANCE	
- Alta Z linha 100 V:	200 Ω (50 W), 400 Ω (25 W), 800 Ω (12'5 W), 1.600 Ω (6,25 W)
- Baixa Z:	8 Ω
SENSIBILIDADE:	90 dB a 1 W/1 m
COMUTADOR:	Seletor W em alta Z e baixa Z.
PROTEÇÕES:	IP-56
MATERIAL:	Grelha de alumínio Suporte com tratamento para intempérie Parafusos de aço inoxidável
CONETORES:	Terminais a pressão
MEDIDAS:	244 x 378 x 240 mm profundidade
ACESSÓRIOS:	Suportes de fixação orientáveis