

AP-3250 AP-3300

BAFFLE ACUSTICO DE POTENCIA ENCEINTE ACOUSTIQUE DE PUISSANCE POWER Baffles



AP-3250



AP-3300

DESCRIPCION

La **serie 3000**, de baffles de potencia, se caracteriza por su elevado rendimiento acústico y una amplia respuesta de frecuencia así como una baja distorsión, lo cual los hace adecuados para la reproducción de música y palabra en recintos con gran aforo de público, salas polivalentes, polideportivos, salas de actos, estaciones de ferrocarril, etc.

Su gran dinámica es adecuada para la reproducción musical, lo que amplía su aplicación para la difusión de música en iglesias o refuerzo en salas de concierto.

DESCRIPTION

La **série 3300** des enceintes de puissance se caractérise par son rendement acoustique élevé ainsi qu'une bande passante très large et un niveau de distorsion très faible. Cette enceinte est très bien adaptée pour la reproduction de la musique et de la parole dans des locaux recevant de nombreuses personnes tels que salles polyvalentes, salles omnisports, salles de conférences, gares de chemin de fer, etc...

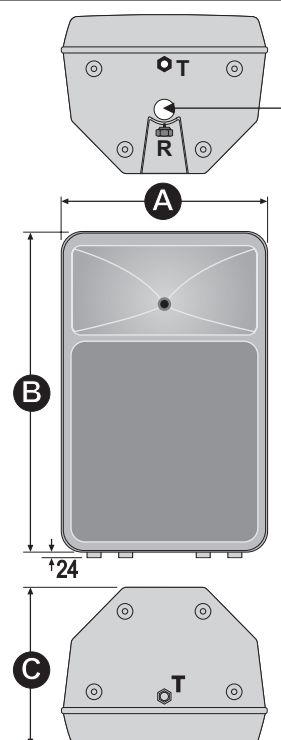
Sa grande dynamique est adaptée pour la reproduction musicale, ce qui permet d'élargir son utilisation pour la diffusion de la musique dans les églises ou renfort sonore dans des salles de concert.

DESCRIPTION

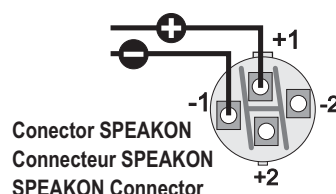
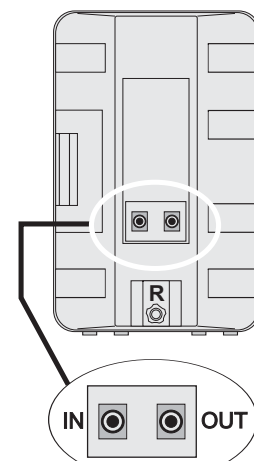
The power baffle series **3000** is characterised by its high sound performance and broad frequency response as well as low distortion, which render them suitable for voice and music reproduction in large venues, multipurpose rooms, sports centres, meeting rooms, railway stations, etc...

Their great dynamical range is suitable for music, which extends their application for music to churches or as sound reinforcement in concert halls.

Inserción para el trípode TM-200
Insertion pour pied de sol TM-200
Insertion spot for the stand TM-200



	A	B	C
AP-3250	427	590	310
AP-3300	510	735	390



Electroacústica



www.udeaudio.com

Central Avda. BARCELONA, 24
08970 - SANT JOAN DESPÍ
BARCELONA - ESPAÑA
Tel: 34-93 477 28 54
Fax: 34-93 261 17 52
ude@udeaudio.com

Delegación C/ LUIS I, 88, 3ª planta
Madrid 28031 - MADRID
ESPAÑA
Tel: 34-91 311 60 76
Fax: 34-91 450 19 97
centro@udeaudio.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.284CFA | 1 / 2

CARACTERISTICAS TECNICAS

	AP-3250	AP-3300
- Modelo:		
- Material:	Plástico antichock	
- Color:	Negro.	
- Presión Acústica: (1W/1kHz/1m)	100 dB SPL	101 dB SPL
- Nivel máximo (1W / 1m):	127 dB SPL	129 dB SPL
- Banda Pasante:	55 Hz a 20.000 Hz	50 Hz a 20.000 Hz
- Potencia Nominal:	250 W rms / 500 W máx.	300 W rms / 600 W máx.
- Impedancia:	8 ohm	8 ohm
- Altavoz de graves:	305 mm	380 mm
- Altavoz de agudos:	A cámara de compresión (Tweeter 80W)	
- Conexionado:	Conectores Speakon entrada - salida	
- Peso:	18 Kg.	27 Kg.
- Anclajes roscados (M8) insertados para fijación (T):	2	2
- Asa de transporte:	Si	Si
- Reja frontal metálica de protección:	Si	Si

NOTA: Los baffles AP-3250, AP-3300 incorporan una inserción para acoplarlos al trípode TM-200, con tornillo de fijación (R).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	AP-3250	AP-3300
- Modèle:		
- Matière:	Plastique antichoc	
- Couleur:	Noir.	
- Pression Acoustique: (1W/1kHz/1m)	100 dB SPL	101 dB SPL
- Niveau maximum (1W / 1m):	127 dB SPL	129 dB SPL
- Bande Passante:	55 Hz a 20.000 Hz	50 Hz à 20.000 Hz
- Puissance Nominale:	250 W rms / 500 W máx.	300 W rms / 600 W máx.
- Impédance:	8 ohm	8 ohm
- Haut-parleur grave:	305 mm	380 mm
- Haut-parleur aigues:	Chambre de compression (Tweeter 80W)	
- Raccordement:	Connecteur SPEAKON (entrée / sortie)	
- Poids:	18 Kg.	27 Kg.
- Insert filets (M8):	2	2
- Poignées de transport:	Oui	Oui
- Grille métallique de protection frontale:	Oui	Oui

REMARQUE: Les enceintes AP-3250, AP-3300 sont équipées d'un insert permettant de les coupler sur un pied de sol TM-200 avec vis de fixation (R).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

	AP-3250	AP-3300
- Model:		
- Material:	Shock-resistant plastic	
- Colour:	Black.	
- Acoustic pressure: (1W/1kHz/1m)	100 dB SPL	101 dB SPL
- Maximum level (1W / 1m):	127 dB SPL	129 dB SPL
- Frequency range:	55 Hz to 20.000 Hz	50 Hz to 20.000 Hz
- Rated power:	250 W rms / 500 W máx.	300 W rms / 600 W máx.
- Impedance:	8 ohm	8 ohm
- Woofer:	305 mm	380 mm
- Tweeter:	Driver unit 80W	
- Wiring:	Input - output Speakon connectors	
- Weight:	18 Kg.	27 Kg.
- Nut (M8) inserted for fixing (T):	2	2
- Carrying handle:	Yes	Yes
- Front metallic grid for protection:	Yes	Yes

NOTE: The AP-3250, AP-3300 baffles have a bottom insertion for fit with a TM-200 stand, with a holding screw (R).