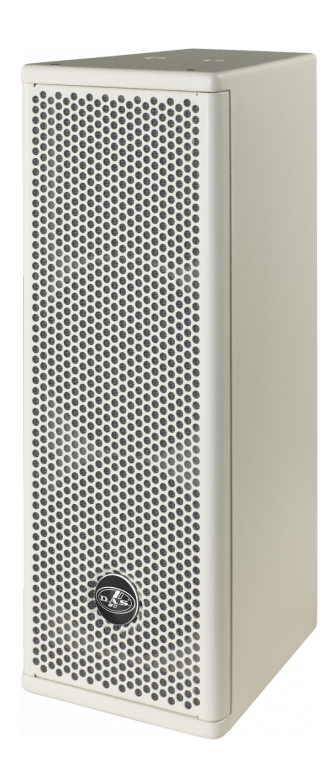
### artec 300 series



# ARTEC-326-TW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- · 2 x altavoces de bajas frecuencias 6B
- ·1 x motor de compresión M-26
- · Posicionamiento vertical/horizontal
- · Difusor rotable 90° x 60°
- · Anclajes de rosca para soporte VESA75/VESA100
- · Versión con transformador multipaso
- ·12.5 W/25 W/50 W/100 W (70 V)
- ·25 W/50 W/100 W (100 V)
- · Soporte U AXU-AR326-W incluido

#### **DESCRIPCIÓN**

ARTEC-326-TW es un sistema pasivo de 2 vías con transformador, diseñado para ofrecer una calidad de sonido excepcional en aplicaciones que requieren conexión a sistemas de audio distribuido de 70 V/100 V, como instalaciones comerciales. Equipado con dos transductores de bajas frecuencias de 6" y un motor de compresión M-26 de 1" acoplado a un difusor rotable con una cobertura nominal de 90° x 60° (H x V).

ARTEC-326-TW proporciona una respuesta de frecuencia que abarca desde 60 Hz hasta 20 kHz, con una presión sonora máxima de 122 dB SPL. El sistema tiene una capacidad de aguante de potencia de 200 W RMS y 800 W de potencia pico, asegurando un rendimiento fiable en una variedad de aplicaciones.

Fabricado en contrachapado de abedul y recubierto con pintura blanca ISO-flex™, el sistema ARTEC-326-TW garantiza durabilidad en entornos exigentes, a la vez que mantiene un diseño discreto y funcional. Gracias a su difusor rotable, el sistema puede ser instalado tanto en posición vertical como horizontal, adaptándose a las necesidades del espacio y manteniendo una cobertura uniforme.

El accesorio de montaje en U (AXU-AR326) se incluye con el producto.



#### DATOS TÉCNICOS

#### **Prestaciones**

Rango de Frecuencia (-10 dB)	60 Hz – 20 kHz	
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°	
Cobertura Vertical	60°	
Impedancia Nominal	16 ohms	
Tomas Transformador 70 V	12.5 W, 25 W, 50 W, 100 W	
Tomas Transformador 100 V	25 W, 50 W, 100 W	
Potencia RMS	200 W	
Potencia (pico)	800 W	
Sensibilidad en el Eje 1 W/1 m	93 dB SPL	
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	122 dB	
	INTEGRAL-A402	
	INTEGRAL-A404	
	INTEGRAL-A1002	
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A1004	
	INTEGRAL-A1602	
	INTEGRAL-A1604	
	INTEGRAL-MA1004	
	INTEGRAL-MA1604	
	INTEGRAL-M88	
Procesador Recomendado	INTEGRAL-MA1604	
	INTEGRAL-MA1004	
Conectores		
Conector de Entrada de Audio	Covered Barrier Strip Terminals	

Conector de Entrada de Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector Salida de Audio	Covered Barrier Strip Terminals

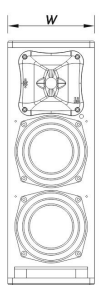


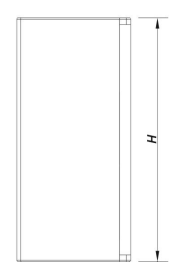
#### Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul	
Geometría del Recinto	Trapezoidal	
Rigging	M10 Rigging Points	
Acabado	Pintura ISO-flex	
Color	Blanco	
Profundidad	260 mm (10,2 in)	
Dimensiones (Al x An x Pr)	550 x 195 x 260 mm	
	21,7 x 7,7 x 10,2 in	
Peso Neto	10,0 kg ( 22,1 lb )	
Componentes		
Transductor LF	6B	
Transductor HF	M-26	
Difusor/Guía de Ondas	BCT-96	
Envío		
Dimensiones de Embalaje ( H x W x D )	638 x 266 x 330 mm	
	25,1 x 10,5 x 13,0 in	
Peso de Envío	0,0 kg ( 0,0 lb )	

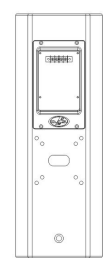
#### **DIMENSIONES**











### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
Sistema		
ARTEC-326-TW		10423863
Piezas de Recambio		
6B	Cono Transductor	20208260
BCT-96	Bocina	30006201
F-AR326	Filter	30006898
GM-M26	Diafragma	20205050
LAMP-F-18	Lamp	30000536
M-26	Motor de Compresión	10207070
Accesorios		
ANL-2	Accesorios de Suspensión	10101020





AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.	10105050
AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXR-AR5-W	Installation & Stacking Acc.	10104880
AXW-3-W	Installation & Stacking Acc.	10104860

