

Quantum series



Q-10A

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Subwoofer compacto autoamplificado
- Interfaz DAScontrol™
- Recinto contrachapado de abedul
- 1 altavoz DAS 10MG
- Rango de frecuencia 40 Hz - 200 Hz
- Amplificador Clase D de 500 Wpeak

DESCRIPCIÓN

El Q-10A es un subwoofer autoamplificado compacto y de bajo perfil, equipado con un transductor de 10" en un diseño bass-reflex. Diseñado para instalaciones en espacios pequeños y medianos, es el complemento perfecto para los sistemas de la serie Quantum o cualquier otra configuración que requiera una reproducción precisa de bajas frecuencias. Su diseño extiende la respuesta en frecuencias hasta 40 Hz, proporcionando un sonido potente y claro en la reproducción musical.

El sistema está equipado con un amplificador de clase D de 250 W RMS y 500 W de potencia pico, asegurando un rendimiento eficiente y fiable. Gracias a la tecnología DAScontrol™, el Q-10A permite ajustar cómodamente diversos parámetros, incluyendo dos presets de reproducción (deep/loud) y tres EQ diferentes, a través de su pantalla LCD. Además, cuenta con dos entradas combo y dos salidas XLR-M, lo que facilita su integración en diferentes configuraciones.

El recinto está fabricado en contrachapado de abedul de alta calidad, recubierto con el resistente acabado ISO-flex, lo que garantiza durabilidad en entornos exigentes. El Q-10A también está equipado con 12 puntos de montaje M10 para una fácil instalación en diversas configuraciones.

Q-10A

DATOS TÉCNICOS

Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	40 Hz - 200 Hz
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	121 dB

ELECTRÓNICA Y CONECTORES

Potencia Nominal Amplificador (continua)	250 W
Potencia Nominal Amplificador (pico)	500 W
Tipo de Entrada	Balanced
Impedancia de Entrada	20 kohms
Sensibilidad de Entrada	1.95 V (+8 dBu)
Conector de Señal de Entrada	2 x Female XLR
Conector Loop-Thru de Audio	2 x Male XLR
	INTEGRAL-M88
Procesamiento de Señal Recomendado	INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1004
Conector de entrada AC	IEC
Current Draw 230 V / 115 V	1.4 A/2.8 A

Q-10A

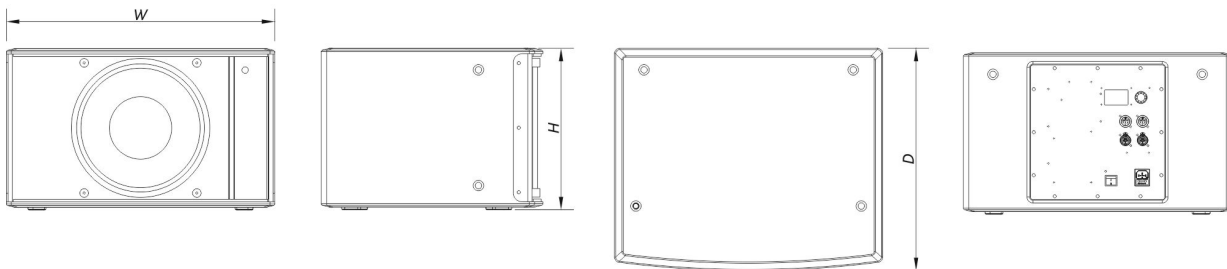
Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Rectangular
Acabado	Pintura ISO-flex
Color	Blanco
Dimensiones (Al x An x Pr)	305 x 505 x 415 mm 12,0 x 19,9 x 16,3 in
Peso Neto	17,0 kg (37,4 lb)

Componentes

Transductor LF	10MG
----------------	------

DIMENSIONES



Q-10A

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
Sistema		
Q-10A		10434087
Piezas de Recambio		
10MG	Cono Transductor	20208692
DSP-Q10A	Dsp	20406438
GM-10MG	Kit de Reconado	20208422
MP-Q10A-115	Power Module	20405094
MP-Q10A-230	Power Module	20405093
Accesorios		
ANL-2	Accesorios de Suspensión	10101020
AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-Q10	Installation & Stacking Acc.	10104177

Q-10A