

# HDL 6-A

# MÓDULO ACTIVO DE LINE ARRAY



## Descripción

El HDL6-A es la elección ideal cuando se necesita el desempeño de un line array junto con un montaje fácil y rápido. Un amplificador de 1400W de clase D y dos canales pilota el sistema. Un potente DSP procesa el sonido incluyendo la división de frecuencias (crossover), corrección de fase, limitación y protección. El sistema cuenta con transductores RCF de última tecnología – dos potentes altavoces de bajos de 6,0" para una sólida reproducción de graves, junto con un motor de compresión de alta potencia con bobina de 1,7" acoplado a una precisa guía de onda de 100° x 10°, que logra una gran claridad vocal con alta definición y una dinámica increíble.

El HDL 12-AS es el complemento ideal de graves para volado para el sistema line array HDL 6-A.

#### Características

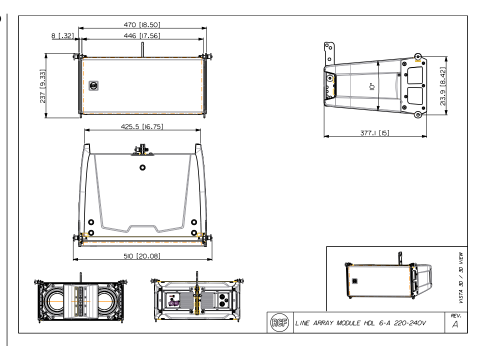
- > Amplificación digital de 1400W y dos vías
- > 131 dB SPL Máx
- > Motor de compresión de neodimio con bobina de 1,7"
- > 2 altavoces de bajos de alta potencia de 6,0" en neodimio
- > Procesado DSP de 48 kHz y 32 bits en coma flotante
- > Diseño simétrico
- > Peso extremadamente bajo
- > Procesado FIRPHASE

# Código De Artículo

13000496 HDL 6-A	220-240 V	Black	EAN 8024530014476
13000509 HDL 6-A	115 V	Black	EAN 8024530014483
13000514 HDL 6-A W	220-240 V	White	EAN 8024530014773
13000515 HDL 6-A W	115 V	White	EAN 8024530014780



# Line Art 2D



131 dB 100°

1 x 1.0" neo, 1.75" v.c

10°

XLR

#### **ESPECIFICACIONES**

**Especificaciones acusticas** 

Sección de entrada/salida

Respuesta en frecuencia 65 Hz ÷ 20000 Hz

SPL máx. a 1 m

Ángulo de cobertura horizontal Ángulo de cobertura vertical

Altavoz de bajos

**Transductores** 

Motor de compresión 2 x 6.0" neo, 2.0" v.c

Señal de entrada bal/unbal

Conectores de entrada Conectores de salida

XLR Sensibilidad de entrada +4 dBu

Sección de proceso Frecuencias de cruce 900 Hz

Thermal, RMS Protecciones Soft Limiter Limitador Controles HF correction

Sección de potencia Potencia total 1400 W Peak, 700 W RMS

Agudos 400 W Peak, 200 W RMS

Bajas frecuencias 1000 W Peak, 500 W RMS Enfriamiento Convection

Conexiones Powercon IN/OUT

Cumplimiento estándar Safety agency CE compliant Especificaciones físicas Hardware Array fittings

Manijas 2 Back Color Black, White

Tamaño 237 mm / 9.33 inches Altura Ancho 470 mm / 18.5 inches

Profundidad 377 mm / 14.84 inches Peso 11.6 kg / 25.57 lbs

Especificaciones Page 2 of 3



	ACCESORIOS		
Cables	CBL LK 25 MULTIPIN 10M	12399023	8024530013837
	CBL LK 25 MULTIPIN 20M	12399022	8024530013820
	CBL LKS 19 ARRAY FANOUT	12399024	8024530013905
	CBL LKS 19 BREAKOUT	12399026	8024530013929
	CBL LKS 19 POWER 10M	12399027	8024530013936
	CBL LKS 19 POWER 20M	13360146	8024530013943
	CBL LKS 19 SUB FANOUT	12399025	8024530013912
	CBL LKS 25-2 FANOUT	12399021	8024530013813
	CBL POWER BOX 6X	13360145	8024530015534
	CBL POWERCON LINK 0.7M	12399031	8024530013738
	CBL POWERCON LINK 1.5M	12399030	8024530013721
	CBL POWERCON LINK 10M	12399028	8024530013707
	CBL POWERCON LINK 5M	12399029	8024530013714
	POWER CABLE X6 TTL 55-A	13360138	
Protecciones	RP 1X HDL 6	13360381	8024530015169
Suspensión/montaje	AZM-BR 2X	13360351	8024530013516
	CL-BR HDL 6	13360371	8024530014360
	FL-B HDL 6	13360360	8024530014209
	FL-B LINK HDL 6-12 2X	13360375	8024530014414
	FL-B PK HDL 6	13360372	8024530014353
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129	8024530020774
	PM-KIT 3X HDL 6	13360377	8024530014629
	QL-PIN 008	13360626	8024530020897
	QL-PIN 011	13360634	8024530022433
	QL-PIN D9.6 L21.3 4X	13360219	8024530015763
Transporte	KRT-WH 6X HDL 6	13360366	8024530014421

Especificaciones Page 3 of 3