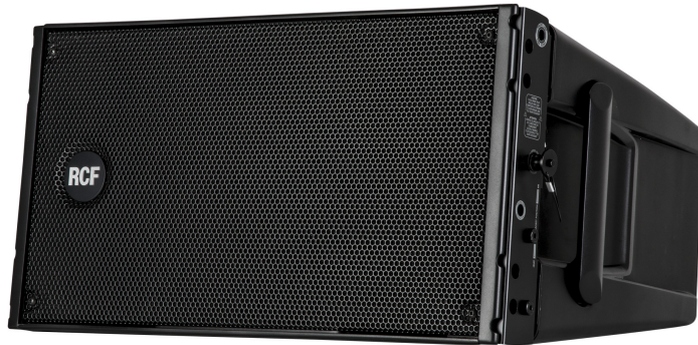




# HDL 10-A

## MODULO ACTIVO LINE ARRAY



### Descripción

El tamaño realmente compacto, la calidad de los transductores y el exclusivo diseño de la caja hacen del HDL 10-A la herramienta perfecta para múltiples usos. Ideal para refuerzo del sonido en directo e instalaciones fijas. El HDL 10-A es la opción ideal cuando se requiere el rendimiento de un Line Array con un funcionamiento fácil y rápido. El sistema utiliza un amplificador digital de dos canales con 1400 W de potencia de pico y procesamiento de audio mediante un potente procesador digital de señal (DSP). El HDL 15-AS es el complemento ideal de graves para volado para el sistema line array HDL 10-A.

### Características

- › 1400 W PICO, 700 W RMS
- › 135 dB SPL máx.
- › Respuesta en frecuencia de 65 Hz a 20 kHz
- › 2 altavoces de bajos de 8"
- › Motor RCF Precision C con guía de ondas y bobina móvil de 2,5 pulg
- › Sección de entrada con control DSP y memorias seleccionables
- › Apto para uso en giras, sólidos anclajes para el colgado
- › Recinto compuesto PP con refuerzos estructurales de madera

### Código De Artículo

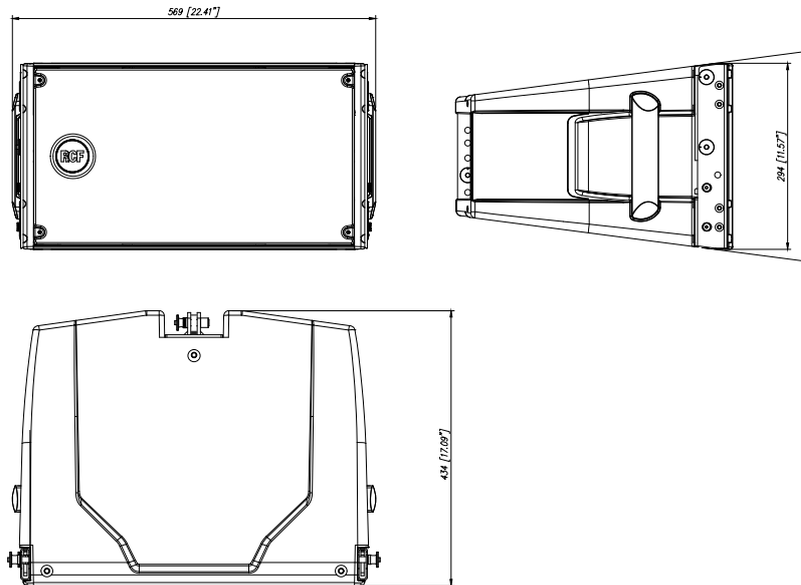
13040016	HDL 10-A	220-240 V	Black	EAN 8024530010843
13040017	HDL 10-A	115 V	Black	EAN 8024530010850
13040022	HDL 10-A W	220-240 V	White	EAN 8024530012113
13040023	HDL 10-A W	115 V	White	EAN 8024530012403



# HDL 10-A

## MODULO ACTIVO LINE ARRAY

Line Art 2D



### ESPECIFICACIONES

<b>Especificaciones acusticas</b>	<p>Respuesta en frecuencia SPL máx. a 1 m Ángulo de cobertura horizontal Ángulo de cobertura vertical</p>	<p>65 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 15°</p>
<b>Transductores</b>	<p>Motor de compresión Altavoz de bajos</p>	<p>1 x 2.0", 2.5" v.c 2 x 8", 2.0" v.c</p>
<b>Sección de entrada/salida</b>	<p>Señal de entrada Conectores de entrada Conectores de salida Sensibilidad de entrada</p>	<p>bal/unbal XLR XLR -2 dBu/+4 dBu</p>
<b>Sección de proceso</b>	<p>Frecuencias de cruce Protecciones Limitador Controles</p>	<p>800 Hz Thermal, RMS Soft Limiter Cluster, HF, High curving, Indoor</p>
<b>Sección de potencia</b>	<p>Potencia total Agudos Bajas frecuencias Enfriamiento Conexiones</p>	<p>1400 W Peak, 700 W RMS 400 W Peak, 200 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS Convection Powercon IN/OUT</p>
<b>Cumplimiento estándar</b>	<p>Safety agency</p>	<p>CE compliant</p>
<b>Especificaciones físicas</b>	<p>Material del gabinete/de la caja Hardware Manijas Rejilla Color</p>	<p>PP Composite Rigging flyware 2 side Steel Black, White</p>
<b>Tamaño</b>	<p>Altura Ancho Profundidad Peso</p>	<p>294 mm / 11.57 inches 569 mm / 22.4 inches 434 mm / 17.09 inches 20.4 kg / 44.97 lbs</p>



# HDL 10-A

## MODULO ACTIVO LINE ARRAY

	<b>ACCESORIOS</b>		
<b>Cables</b>	AC XLR 3M3F	13360102	8024530006402
	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	
<b>Protecciones</b>	RP 2X HDL 20	13360283	8024530015886
<b>Suspensión/montaje</b>	AZM-BR 2X	13360351	8024530013516
	FL-B HDL 10	13360274	8024530012625
	FL-B LGT HDL 10	13360313	8024530012489
	FL-B LINK HDL 10-15 2X	13360296	8024530016456
	FL-B PK HDL 20-18	13360221	8024530018221
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129	8024530020774
	QL-PIN 008	13360626	8024530020897
<b>Transporte</b>	KRT-WH 4X HDL 10	13360275	8024530018597