



LINE ARRAY de tres vías de muy altas prestaciones diseñado para eventos que requieran un equipo con una respuesta fiable, efectiva, y capaz de desarrollar altos niveles de presión. Compuesto por dos altavoces de 12" para graves, dos de 6,5" para medios y tres motores de 1,75" para agudos. Recinto acabado en POLYMPACT.

High-end three way line source designed for events where a reliable and effective system is required. Loaded with two 12" for lows, 6,5" for mids and three 1,75" drivers.

rango de frecuencia / <i>frequency range</i>	47Hz-19KHz (-10dB)
respuesta en frecuencia / <i>frequency response</i>	52Hz-18KHz (-6dB)
frecuencia de corte / <i>crossover frequency</i>	LM @ 300Hz / MH @ 2.000Hz
SPL pico máximo / <i>maximum SPL peak</i>	139,5 dB
cobertura horizontal / <i>horizontal coverage</i>	90°(-6dB@16KHz) / 110° (-10dB@16KHz)
angulación / <i>angles</i>	0° a 8° en pasos de 1° 0° to 8° in 1° steps

	LOW	MID	HIGH
componentes / <i>components</i>	2x12" (3" v.c.)	2x6,5" (1,5" v.c.)	3x1" (1,75" v.c.)
potencia (RMS/prog/pico) / <i>power (RMS/prog/peak)</i>	900W	240W	240W
	1.800W	480W	480W
	3.600W	960W	960W
SPL (1W/1m) / <i>SPL (1W/1m)</i>	100dB	106dB	113dB
SPL pico máximo / <i>SPL maximum peak</i>	136dB	138dB	142dB
impedancia / <i>impedance</i>	2x8 Ω	8 Ω	24 Ω
conectores / <i>connectors</i>	NEUTRIK SPEAKON 8 PIN (in/thru)		
composición de recinto / <i>enclosure material</i>	Contrachapado marino de 15mm 15 mm marine plywood		
rejilla / <i>grid</i>	Hierro acabado en epoxy Epoxy finish Iron		
acabado / <i>finish</i>	POLYMPACT		
dimensiones (mm) / <i>dimensions (mm)</i>	380 x 1.154 x 520		
peso (Kg) / <i>weight (Kg)</i>	65,4		



FALCON 212 tiene como opción una protección frontal con ruedas que facilita el transporte individual o de varias cajas.

FALCON 212 cabinets come with a front protection with wheels making easier transport and storage.



Gracias al sistema de interconexión, el montaje de un line array de FALCON 212 se convierte en una sencilla tarea.

Thanks to the built-in interconnection cable between cabinets setting up of FALCON 212 becomes a simple task.

Ref. Plataforma de transporte para Falcon 212
Falcon 212 Transport Platform

Ref. 5502.0.7 Plataforma de transporte para Falcon 12 EVO
Falcon 12 EVO Transport Platform

Ref. 5502.0.9 Plataforma de transporte para Falcon 8
Falcon 8 Transport Platform

Ref. 5502.0.10 Plataforma de transporte para Douglas 12
Douglas 12 Transport Platform



Ref. Marco voladura Falcon 212
Falcon 212 EVO Rigging Frame

Ref. 5500.1.1 Marco voladura Falcon 12 EVO
Falcon 12 EVO Rigging Frame

Ref. 5502.0.8 Marco voladura Falcon 8
Falcon 8 Rigging Frame

Ref. 5502.0.11 Marco voladura Douglas 12
Douglas 12 Rigging Frame

Ref. 110.2.10 Funda de transporte Falcon 12 EVO
Falcon 12 EVO Transport Cover

Ref. Funda de transporte Falcon 8
Falcon 8 Transport Cover

Ref. 110.2.9 Funda de transporte Douglas 12
Douglas 12 Transport Cover

