

A series

A1



Colunas monitoras. Sensibilidade: 84dB; Impedância: 4 Ohms; Resposta de frequência: 35 Hz - 50 kHz; Dimensões: 39.62cm x 30.48cm x 21.59cm; Peso: 22 kg

14 900,00

Grelhas opcionais (par)

690,00

A3



Colunas de chão. Sensibilidade: 88dB; Impedância: 4 Ohms. Resposta de frequência: 26 Hz - 50 kHz. Potência recomendada: 50 watts - 300 watts. Dimensões: 112cm x 27cm x 23cm; Peso: 50 kg

23 900,00

Apod8 - conjunto de 8 pés

2 690,00

Grelhas opcionais (par)

1 100,00

A5



Colunas de chão. Sensibilidade: 88dB; Impedância: 4 Ohms Resposta de frequência: 24 Hz - 50 kHz, Potência recomendada: 50 watts - 1000 watts. Dimensões: 113cm x 41cm x 27cm; Peso: 82 kg

39 990,00

Apod8 - conjunto de 8 pés

2 690,00

Grelhas opcionais (par)

1 390,00

ACC



Coluna central de alto desempenho, 3 vias (quatro drivers)

13 500,00

Grelha opcional (und.)

590,00

ASub



Subwoofer ASub. Caixa de alumínio totalmente reforçada, cone de alumínio ultra rígido, amplificação de potência interna, crossover eletrônico e centro de controle DSP.

12 900,00

Apod4 - conjunto de 4 pés

1 350,00

Grelha opcional (und.)

590,00

S series



S1 MKII

Sensibilidade: 86dB; Impedância: 4 Ohms;
Resposta de frequência: 32 Hz - 50 kHz;
Potência min. recomendada: 50 watts
Dimensões: 109cm x 23cm x 25cm; Peso: 55 kg

29 990,00



S3 (MY2023)

Sensibilidade: 88dB; Impedância: 4 Ohms;
Resposta de frequência: 24 Hz - 50 kHz;
Potência min. recomendada: 50 watts - 750 Watts
Dimensões: 112cm x 30cm x 43cm; Peso: 101 kg

64 900,00



S5 (MY2024)

Sensibilidade: 88dB; Impedância: 4 Ohms;
Resposta de frequência: 20 Hz - 50 kHz;
Potência min. recomendada: 50 watts - 1000 Watts
Dimensões: 122cm x 36cm x 38cm; Peso: 100 kg

Sob Consulta



S7

Sensibilidade: 89dB; Impedância: 4 Ohms;
Resposta de frequência: 20 Hz - 50 kHz;
Potência min. recomendada: 50 watts - 1000 Watts
Dimensões: 136cm x 39cm x 44cm; Peso: 136 kg

Sob Consulta



SCC

Sensibilidade: 89dB; Impedância: 4 Ohms;
Resposta de frequência: 22 Hz - 50 kHz;
Potência min. recomendada: 50 watts
Dimensões: 60cm x 43cm x 65cm; Peso: 73 kg

32 500,00



SSub

Sensibilidade: 90dB; Impedância: 4 Ohms;
Resposta de frequência: 15 Hz - 150 Hz;
On-board active crossover 2000W amplifier
Peso: 113 kg

29 900,00

M series (Limited production)



M2

Sensibilidade: 88dB; Impedância: 4 Ohms;
Potência min. recomendada: 50 watts
Dimensões: 114cm x 45cm x 20cm; Peso: 75 kg

Sob Consulta



M3

Sensibilidade: 91dB; Impedância: 4 Ohms;
Potência min. recomendada: 20 a 500 watts
Dimensões: 120cm x 49cm x 34cm; Peso: 145 kg

Sob Consulta



M6

Sensibilidade: 91dB; Impedância 4 Ohms;
Potência min. recomendada: 30
Dimensões: 143cm x 66cm x 51cm; Peso: 177 kg

Sob Consulta



M7 (MY2024)

Sensibilidade: 92dB; Impedância 4 Ohms;
Resposta de frequência: 18 Hz - 50 kHz;
Potência recomendavel: de 50W a 2000W
Dimensões: 163cm x 73cm x 49cm;
Peso: 239 kg (cada)

Sob Consulta



M9

Sensibilidade: 94dB; Impedância 4 Ohms;
Resposta de frequência: 18 Hz - 50 kHz;
Potência min. recomendada: 20 a 2000 watts
Dimensões: 203cm x 102cm x 51cm;
Peso: 454 kg

Sob Consulta

			PVP (€)
Pods			
	Q_{pod} 3	3 Qpods maquinados em uma liga especial de aço inoxidável endurecido, cobre livre de oxigênio e alumínio preto anodizado rígido normalmente utilizado na indústria aero-espacial.	2 490,00
	Q_{pod} 4	4 Qpods maquinados em uma liga especial de aço inoxidável endurecido, cobre livre de oxigênio e alumínio preto anodizado rígido normalmente utilizado na indústria aero-espacial.	3 200,00
	M_{pod} 3	3 Mpods maquinados em uma liga especial de alumínio grau aero-espacial e aço de tungstênio que, quando montadas, formam uma pilha vertical. Uma seção de cobre puro e ISODAMP.	5 500,00
	M_{pod} 4	4 Mpods maquinados em uma liga especial de alumínio grau aero-espacial e aço de tungstênio que, quando montadas, formam uma pilha vertical. Uma seção de cobre puro e ISODAMP.	7 700,00
	M_{pod} 8	8 Mpods maquinados em uma liga especial de alumínio grau aero-espacial e aço de tungstênio que, quando montadas, formam uma pilha vertical. Uma seção de cobre puro e ISODAMP.	14 900,00
	S_{pod} 6	6 SPODs, maquinados em uma liga especial de cobre puro, camada superior e inferior de alumínio que, quando comprimida, facilita a função de amortecimento de camada restrita (CLD).	4 100,00
	S_{pod} 8	8 SPODs, maquinados em uma liga especial de cobre puro, camada superior e inferior de alumínio que, quando comprimida, facilita a função de amortecimento de camada restrita (CLD).	5 400,00
	S_{pod} 8 PLUS	8 SPODs, maquinados em uma liga especial de cobre puro, camada superior e inferior de alumínio que, quando comprimida, facilita a função de amortecimento de camada restrita (CLD).	5 800,00
MRACs			
	M_{rack} 3	O MRACK, originalmente foi projetado para utilização interna da marca por forma a maximizar o desempenho dos sistemas no laboratório R&D. Emprega conhecimentos acumulados no controle de ressonância e dissipação de energia através do desenvolvimento das plataformas 'Q' e 'M', bem como os produtos POD. Está agora à disposição do público com 3 ou 4 prateleiras.	56 000,00
	M_{rack} 4		74 000,00
	M_{stand} VPD platform	Os Mstand (VPD) são construídos a partir de cinco camadas de alumínio, cobre e elastômero ISODAMP com amortecimento por camada restrita (CLD). Três MPODs são usados para acoplar ao chão. Dimensão: 53 x 46 x 12 cm	20 900,00
	M_{stand} VPD Platform Plus	Os Mstand (VPD) são construídos a partir de cinco camadas de alumínio, cobre e elastômero ISODAMP com amortecimento por camada restrita (CLD). Três MPODs são usados para acoplar ao chão. Dimensão: 56 x 59 x 12 cm	24 500,00