

***BOSE***

**PROFESSIONAL**



**SOMECO  
ELECTRONICS S.A.**



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# L1 COMPACT SYSTEM

---

8000400

6 parlantes articulados / 7 Mezclador de 2 canales / ToneMatch® integrado /  
Dispersión: 180°H x 40°V / Fácil transporte

BOSE

PROFESSIONAL



---

# L1 MODEL 1S

---

8000401

12 parlantes articulados / Dispersión: 195°H x 10°V / Puerto Ethercon digital  
para T4S ToneMatch® / Compatible con módulos de graves B1 y B2



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# L1 MODEL II

---

8000402

24 parlantes articulados / Dispersión: 195°H x 0°V /  
Puerto Ethercon digital para T4S o T8S Tone-  
Match® / Compatible con módulos de graves B1 y  
B2

BOSE

PROFESSIONAL



---

# B1 BASS MODULE

---

8000201

Modulo de graves para L1 System / Incluye cable  
y slip cover / Woofer 2x5.25" (8 Ω)



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# T1 TONEMATCH MIXER

---

8000306

Mezclador digital para sistemas L1 / Mas de 100 presets ToneMatch /  
Incluye Bose zEQ /

BOSE

PROFESSIONAL



---

# T1 TONEMATCH

---

8000313

Permite montar el T1 ToneMatch en un soporte de micrófono.



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## B2 BASS MODULE

---

8000200

Modulo de graves para L1 System / Incluye cable y slip cover / Woofer 2x10"  
(4 Ω)

**BOSE**

PROFESSIONAL



---

## F1 MODEL 812 PASSIVE

---

8000239

Array Flexible / Line array de 8 drivers / Woofer: 12" / 125 dB SLP / Respuesta  
en frecuencia: 47Hz - 20 KHz /



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# F1 MODEL 812 FLEXIBLE ARRAY

---

8000224

Bi-amplificada clase-D / 2 canales de entrada / Array Flexible / Line array de 8 drivers / Woofer: 12" / 125 dB SLP / Respuesta en frecuencia: 47Hz - 20 KHz /

BOSE

PROFESSIONAL



---

# PACKLITE® POWER AMP MODEL A1

---

8000106

Potencia hasta dos módulos de bajos B1 adicionales / Incluye cable TRS de 1/4" y bolsa de transporte



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# F1 SUBWOOFER

---

8000225

1000 Watts / Woofer de gran excursion 2x10" / Switch de polaridad / Salida de linea con EQ / Soporte de extensión incluido

BOSE

PROFESSIONAL



---

# S1

---

8000409

Bluetooth® / Auto EQ / Mezclador de 3 canales / Bateria recargable / Ultra portable



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## S1 BATTERY PACK

---

8000410

Bateria recargable de Litio para S1 Pro System / Hasta 11 horas de duración

BOSE

PROFESSIONAL



---

## FREESPACE ZA 250-LZ

---

8000100

"Amplificador clase-D / Potencia: 2 x 50 W @ 4  $\Omega$ , 2 x 25 W @ 8  $\Omega$   
1 x 90 W @ 70/100 V / Expandible para funcionar con IZA-250LZ / 2 versiones  
disponibles: 4/8  $\Omega$  o 70/100V"





SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE IZA 250-LZ

---

8000101

Amplificador clase D / Potencia: 2 x 50 W @ 4 Ω, 2 x 25 W @ 8 Ω / Opti-voice®  
paging / Salida aux para FreeSpace ZA 250-LZ



---

# FREESPACE ZA 190-HZ

---

8000108

"Amplificador clase-D / Potencia: 2 x 50 W @ 4 Ω, 2 x 25 W @ 8 Ω  
1 x 90 W @ 70/100 V / Expandible para funcionar con IZA-250LZ o IZA-190HZ/  
2 versiones disponibles: 4/8 Ω o 70/100V"



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# FREESPACE IZA 190-HZ

---

8000109

Amplificador clase D / Potencia: 1 x 90 W @ 70/100V / Opti-voice® paging / Salida aux para FreeSpace ZA 190-HZ

BOSE

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE ZA 2120

---

8000113

Amplificador clase-D / Potencia: 2 x 120 W @ 4 Ω, 2 x 60 W @ 8 Ω / Amplink 8 digital channels / Compatible con amplificadores FreeSpace® IZA y procesadores ControlSpace®/ Auto-Standby



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# FREESPACE ZA 2120 HZ

---

8000114

Amplificador clase-D / Potencia: 2 x 120 W @  
70/100V / AmpLink 8 digital channels / Compatible  
con amplificadores FreeSpace® IZA y procesa-  
dores ControlSpace®/ Auto-Standby

**BOSE**

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE IZA 2120-HZ

---

8000115

Amplificador Clase -D / 2 zonas / Potencia 2 x120  
W @ 70/100V / EQ de altavoces integrada /  
Auto-Standby / Opti-voice®



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE IZA 2120-LZ

---

8000116

Amplificador Clase -D / 2 x 120 W @ 4 Ω, 2 x 60 W @ 8 Ω / EQ de altavoces integrada / Auto-Standby / Opti-voice®



---

# FREESPACE DXA 2120 HZ

---

8000112

Amplificador Estereo de Zona con mixer / Potencia : 2x120 W @ 4 Ω 2x65 W @ 8 Ω 2x100W @ 70/100V / EQ de altavoces integrada / Canales de entrada: Entradas Micro/Línea: 4 balanceadas / Entradas línea: 4 desbalanceadas / Entrada Page: 1 balanceada / Entrada Directa: 1 balanceada



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# POWERMATCH® PM4250

---

8000110

Amplificador de Potencia Configurable / Canales de salida, potencia total 4CH, 1000W, configurable, 2/4/8Ω y 70/100 V / Control Notificación de fallos, control por Ethernet y serial a través de Ethernet / Funciones DSP: Bose® loudspeaker EQ, mixer/router, speaker array EQ, EQ de entrada, delay, limitación, generador de señal.



---

# POWERMATCH® PM4500

---

8000103

"Amplificador de Potencia Configurable / Canales de salida, potencia total 4CH, 2000W, configurable, 2/4/8Ω y 70/100 V / Control Notificación de fallos, control por Ethernet y serial a través de Ethernet / Funciones DSP: Bose® loudspeaker EQ, mixer/router, speaker array EQ, EQ de entrada, delay, limitación, generador de señal."



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# POWERMATCH® PM8250

---

8000111

Amplificador de Potencia Configurable / Canales de salida, potencia total 8CH, 1000W, configurable, 2/4/8Ω y 70/100 V / Control notificación de fallos, control por Ethernet y serial a través de Ethernet / Funciones DSP: Bose® loudspeaker EQ, mixer/router, speaker array EQ, EQ de entrada, delay, limitación, generador de señal.



---

# POWERMATCH® PM8500

---

8000104

Amplificador de Potencia Configurable / Canales de salida, potencia total 8CH, 4000W, configurable, 2/4/8Ω y 70/100 V / Control Notificación de fallos, control por Ethernet y serial a través de Ethernet / Funciones DSP: Bose® loudspeaker EQ, mixer/router, speaker array EQ, EQ de entrada, delay, limitación, generador de señal.



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# POWERMATCH® PM8500N

---

8000105

Amplificador de Potencia Configurable / Canales de salida , potencia total 8CH, 4000W, configurable , 2/4/8Ω y 70/100 V / Control Notificación de fallos, control por Ethernet y serial a través de Ethernet / Funciones DSP: Bose® loudspeaker EQ, mixer/router, speaker array EQ, EQ de entrada, delay, limitación, generador de señal.



---

# POWERSHARE® PS602

---

8000117

Amplificador configurable 2CH / Maxima potencia: Channel 600 W @ 4-8 Ω, 70/100V / A/D and D/A Converters 24-bit / 48 kHz / Para instalaciones fijas



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

**BOSE**

PROFESSIONAL



---

# POWERSHARE® PS602P

---

8000119

Amplificador portable 2 CH / Maxima potencia: Channel 600 W @ 4-8 Ω,  
70/100V / A/D and D/A Converters 24-bit / 48 kHz / Para instalaciones  
portatiles



---

# POWERSHARE® PS604

---

8000118

Amplificador configurable 4 CH / Maxima potencia: Channel 600 W @ 4-8 Ω,  
70/100V / A/D and D/A Converters 24-bit / 48 kHz / Para instalaciones fijas





SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## PANARAY® MB4

---

8000204

Altavoz compacto de baja frecuencia / Rango de Frecuencia (-10 dB) 35Hz - 350 Hz / Dispersión Nominal Omni-direccional por debajo de 200Hz / Potencia continua recomendada: 200W (800W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 87dB SPL / SPL máximo a 1 m 110dB SPL (116dB SPL pico) / Impedancia Nominal 8Ω / Para uso en interior.

BOSE

PROFESSIONAL



---

## PANARAY® 302 A

---

8000205

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 60Hz - 19 kHz / Dispersión Nominal 175° H x 90° V / Potencia continua: 100W (400W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 82dB SPL / SPL máximo a 1 m 102dB SPL (108dB SPL pico) / Impedancia Nominal 6Ω / Para uso en interior y exterior. / Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# PANARAY® 302 A

---

8000206

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 60Hz - 19 kHz /  
Dispersión Nominal 175° H x 90° V / Potencia continua: 100W (400W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 82dB SPL / SPL máximo a 1 m 102dB SPL  
(108dB SPL pico) / Impedancia Nominal 6Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D



---

# PANARAY® 402 A

---

8000220

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 73Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 120° H x 60° V / Potencia continua: 120W (480W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 91dB SPL / SPL máximo a 1 m 112dB SPL  
(108dB SPL pico) / Impedancia Nominal 6Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## PANARAY® 402 A

---

8000221

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 73Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 120° H x 60° V / Potencia continua: 120W (480W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 91dB SPL / SPL máximo a 1 m 112dB SPL  
(108dB SPL pico) / Impedancia Nominal 6Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D

BOSE

PROFESSIONAL



---

## PANARAY® 402 SERIE IV

---

8000233

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 73Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 120° H x 60° V / Potencia continua: 120W (480W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 91dB SPL / SPL máximo a 1 m 112dB SPL  
(108dB SPL pico) / Impedancia Nominal 6Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## PANARAY® 402 SERIE IV

---

8000234

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 73Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 120° H x 60° V / Potencia continua: 120W (480W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 91dB SPL / SPL máximo a 1 m 112dB SPL  
(108dB SPL pico) / Impedancia Nominal 6Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D

BOSE

PROFESSIONAL



---

## PANARAY® 502 A

---

8000222

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 103Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 120° H x 70° V / Potencia continua: 150W (600W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 88dB SPL / SPL máximo a 1 m 111dB SPL  
(117dB SPL pico) / Impedancia Nominal 8Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## PANARAY® 502 A

---

8000223

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10dB) 103Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 120° H x 70° V / Potencia continua: 150W (600W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 88dB SPL / SPL máximo a 1 m 111dB SPL  
(117dB SPL pico) / Impedancia Nominal 8Ω / Para uso en interior y exterior. /  
Ambiente Exterior conforme a IEC 529 IP35D

BOSE

PROFESSIONAL



---

## PANARAY® 502 B

---

8000231

Altavoz de baja frecuencia / Rango de Frecuencia (-10 dB) 45 - Dispersión  
Nominal Omni-direccional por debajo de 200Hz. / Potencia continua  
recomendada: 450W (1800W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a 1 m) 90dB SPL /  
SPL máximo a 1 m 116dB SPL (122dB SPL pico) / Impedancia Nominal 8Ω /  
Para uso en interior.



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

## PANARAY® 802 SERIE III

---

8000208

Altavoz para instalaciones permanentes y sistemas de sonid portátiles /  
Rango de Frecuencia (-10 dB) 52 Hz - 15 kHz / Dispersión Nominal 120° H x  
100° V / Potencia cont. recomendada 240W (960W pico) / Sensibilidad (SPL /  
1 W a 1 m) 92 dB SPL / SPL máximo a 1 m 116 dB SPL (123 dB SPL pico) /  
Impedancia Nominal 8 Ω / Para uso en interior y exterior. / Ambiente Exterior  
conforme a IEC 529 IP55



---

## PANARAY® 802 SERIE IV

---

8000226

Altavoz para instalaciones permanentes y sistemas de sonid portátiles /  
Rango de Frecuencia (-10 dB) 52 Hz - 15 kHz / Dispersión Nominal 120° H x  
100° V / Potencia cont. recomendada 240W (960W pico) / Sensibilidad (SPL /  
1 W a 1 m) 92 dB SPL / SPL máximo a 1 m 116 dB SPL (123 dB SPL pico) /  
Impedancia Nominal 8 Ω / Para uso en interior y exterior. / Ambiente Exterior  
conforme a IEC 529 IP55



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# PANARAY® MA12

---

8000207

Rango de Frecuencia (-10dB) 100Hz - 16 - Dispersión Nominal 145° H x 20° V /  
Potencia cont. recomendada 300W (1200W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a 1  
m) 88dB SPL / SPL máximo a 1 m 113dB SPL (119dB SPL - Impedancia  
Nominal 8Ω / Para uso en interior

BOSE

PROFESSIONAL



---

# PANARAY® MA12

---

8000245

Rango de Frecuencia (-10dB) 100Hz - 16 - Dispersión Nominal 145° H x 20° V /  
Potencia cont. recomendada 300W (1200W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a  
1 m) 88dB SPL / SPL máximo a 1 m 113dB SPL (119dB SPL - Impedancia  
Nominal 8Ω / Para uso en interior



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# PANARAY® MA12EX

---

8000230

Rango de Frecuencia (-10dB) 58Hz - 16 - Dispersión Nominal 160° H x 20° V /  
Potencia cont. recomendada 150W (600W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a 1  
m) 87dB SPL / SPL máximo a 1 m 109dB SPL (115dB SPL - Impedancia  
Nominal 8Ω / Para uso en interior

BOSE

PROFESSIONAL



---

# PANARAY® MSA12X

---

8000242

Rango de Frecuencia (-10dB) 58Hz - 16 - Dispersión Nominal 160° H x 20° V /  
Potencia cont. recomendada 150W (600W pico) / Sensibilidad (SPL / 1W a 1  
m) 87dB SPL / SPL máximo a 1 m 109dB SPL (115dB SPL - Impedancia  
Nominal 8Ω / Para uso en interior





SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# PANARAY® CB MA12

---

8000303

Soporte de acoplamiento / Para apilar dos o más altavoces MA12.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# PANARAY® WMB-MA12

---

8000305

Soporte de pared que ofrece de 0 - 10° de ajuste de inclinación para altavoces MA12 y MA12EX.



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## PANARAY® CVT MA 12

---

8000508

Transformador 70/100V / Para uso con uno o dos MA12 altavoces.

BOSE

PROFESSIONAL



---

## FREESPACE® 360-P II

---

8000209

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10 dB) 60 Hz - 15 kHz /  
Dispersión Nominal 360° H x 50° V / Potencia continua ecomendada 80W  
(320W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 87 dB SPL



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# FREESPACE® DS 16S

---

8000210

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10 dB) 80 Hz - 19 kHz /  
Dispersión Nominal 170° H x 160° V / Potencia continua recomendada 16W  
(64W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 84 dB SPL / SPL máximo a 1 m 96  
dB SPL (102 dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v) 70 V: 1 W, 2  
W, 4 W, 8 W, 16 W 100 V: 2 W, 4 W, 8 W, 16 W

**BOSE**

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE® DS 16S

---

8000211

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10 dB) 80 Hz - 19 kHz /  
Dispersión Nominal 170° H x 160° V / Potencia continua recomendada 16W  
(64W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 84 dB SPL / SPL máximo a 1 m 96  
dB SPL (102 dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v) 70 V: 1 W, 2  
W, 4 W, 8 W, 16 W 100 V: 2 W, 4 W, 8 W, 16 W



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## FREESPACE® DS 40SE

---

8000212

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10 dB) 70 Hz - 19 kHz /  
Dispersión Nominal 125° H x 125° V / Potencia continua recomendada 40W  
(160W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 87 dB SPL / SPL máximo a 1 m  
103 dB SPL (109 dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v ) 70 V: 2.5  
W, 5 W, 10 W, 20 W, 40 W, 100 V: 5 W, 10 W, 20 W, 40 W

BOSE

PROFESSIONAL



---

## FREESPACE® DS 40SE

---

8000214

Altavoz de superficie / Rango de Frecuencia (-10 dB) 70 Hz - 19 kHz /  
Dispersión Nominal 125° H x 125° V / Potencia continua recomendada 40W  
(160W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 87 dB SPL / SPL máximo a 1 m  
103 dB SPL (109 dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v ) 70 V: 2.5  
W, 5 W, 10 W, 20 W, 40 W, 100 V: 5 W, 10 W, 20 W, 40 W



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## FREESPACE® DS 100SE

---

8000213

Altavoz Ambiental / Rango de Frecuencia (-10 dB) 60 Hz - 20 kHz / Dispersión Nominal 180° H x 75° V / Potencia continua recomendada 100W (400W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 85 dB SPL / SPL máximo a 1 m 105 dB SPL (111 dB SPL pico) / Multi-tap transformador 70v , 100v .

BOSE

PROFESSIONAL



---

## FREESPACE® DS 100SE

---

8000215

Altavoz Ambiental / Rango de Frecuencia (-10 dB) 60 Hz - 20 kHz / Dispersión Nominal 180° H x 75° V / Potencia continua recomendada 100W (400W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 85 dB SPL / SPL máximo a 1 m 105 dB SPL (111 dB SPL pico) / Multi-tap transformador 70v , 100v .



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## FREESPACE® DS 16F

---

8000216

Altavoz De Embutir / Rango de Frecuencia: (-10 dB) 80 Hz - 19 kHz /  
Dispersión Nominal 140° cónica / Potencia continua recomendada 16W  
(64W pico) / Sensibilidad: (SPL / 1 W a 1 m) 84 dB SPL / SPL máximo a 1 m: 96  
dB SPL (102 dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v) 70 V: 1 W, 2  
W, 4 W, 8 W, 16 W, 100 V: 2 W, 4 W, 8 W, 16 W

BOSE

PROFESSIONAL



---

## FREESPACE® DS 40F

---

8000227

Altavoz de Embutir / Rango de Frecuencia (-10 dB) 80 Hz - 17 kHz / Dispersión  
Nominal 125° conical / Potencia continua recomendada 40W (160W pico) /  
Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 87 dB SPL / SPL máximo a 1 m 103 dB SPL (109  
dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v) 70 V: 2.5 W, 5 W, 10 W, 20  
W, 40 W, 100 V: 5 W, 10 W, 20 W, 40 W



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## FREESPACE® DS 40F

---

8000229

Altavoz de Embutir / Rango de Frecuencia (-10 dB) 80 Hz - 17 kHz / Dispersión Nominal 125° conical / Potencia continua recomendada 40W (160W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W a 1 m) 87 dB SPL / SPL máximo a 1 m 103 dB SPL (109 dB SPL pico) / Multi-tap transformador (70v , 100v ) 70 V: 2.5 W, 5 W, 10 W, 20 W, 40 W, 100 V: 5 W, 10 W, 20 W, 40 W

BOSE

PROFESSIONAL



---

## FREESPACE® DS 100F

---

8000244

Respuesta de frecuencia (+/- 3 dB): 75 Hz - 18 kHz / Rango de frecuencia (-10 dB): 60 Hz - 20 kHz / Dispersión nominal: 160° cónico / Potencia: 100 W (400 W pico) / Sensibilidad (SPL / 1 W @ 1 m): SPL de 85 dB / SPL máximo: 105 dB SPL (111 dB SPL pico)



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000301

Respuesta en frecuencia: 170 Hz - 20 kHz / Dispersión: 170° conical / Sensibilidad: 84dB SPL / Potencia: 12W (48W pico)



---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000312

Respuesta en frecuencia: 170 Hz - 20 kHz / Dispersión: 170° conical / Sensibilidad: 84dB SPL / Potencia: 12W (48W pico)





SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000300

Respuesta en frecuencia: 170 Hz - 20 kHz / Dispersión: 170° conical / Sensibilidad: 84dB SPL / Potencia: 12W (48W pico)

PROFESSIONAL



---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000203

Respuesta en frecuencia: 40 Hz - 315 Hz / Dispersión: Omni-directional below 200 Hz / Potencia: 70/100V: 200W (800W peak) mono / Low impedance: 50W (200W peak) per channel stereo or 100W (400W peak) mono



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000228

Respuesta en frecuencia: 40 Hz - 315 Hz / Dispersión: Omni-directional below 200 Hz / Potencia: 70/100V: 200W (800W peak) mono / Low impedance: 50W (200W peak) per channel stereo or 100W (400W peak) mono

PROFESSIONAL

---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000202

Respuesta en frecuencia: 40 Hz - 315 Hz / Dispersión: Omni-directional below 200 Hz / Potencia: 70/100V: 200W (800W peak) mono / Low impedance: 50W (200W peak) per channel stereo or 100W (400W peak) mono



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

---

# FREESPACE<sup>®</sup> 3

---

8000315

Respuesta en frecuencia: 40 Hz - 315 Hz / Dispersión: Omni-directional below 200 Hz / Potencia: 70/100V: 200W (800W peak) mono / Low impedance: 50W (200W peak) per channel stereo or 100W (400W peak) mono

BOSE

PROFESSIONAL



---

# EM-90 EDGE MAX

---

8000240

Tecnología PhaseGuide / Cobertura horizontal nominal de 90° / Woofer de 8" / Transformador de 70 / 100V /



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# EM-180 EDGE MAX

---

8000241

Tecnología PhaseGuide / Cobertura horizontal nominal de 180° / Woofer de 8"  
/ Transformador de 70 / 100V /

BOSE

PROFESSIONAL



---

# SHOWMATCH SM5 DELTA Q

---

8000235

Respuesta de frecuencia (-3 dB): 69 Hz - 16 kHz / Rango de frecuencia (-10 dB): 59 Hz - 18 kHz / Cobertura nominal (H x V): 70° H x 5° V (incluye guías de onda para 100° H x 5° V) / Potencia: Baja frecuencia: 450 W (1800 W pico), Alta frecuencia: 100 W (400 W pico) / SPL máximo Baja frecuencia: 127 dB, Alta frecuencia: 133 dB



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# SHOWMATCH SM10 DELTA Q

---

8000236

Respuesta de frecuencia (-3 dB): 69 Hz - 16 kHz / Rango de frecuencia (-10 dB): 59 Hz - 18 kHz / Cobertura nominal (H x V): 100° H x 10° V (incluye guías de onda para 70° H x 10° V) / Potencia: Baja frecuencia: 450 W (1800 W pico), Alta frecuencia: 100 W (400 W pico) / SPL máximo Baja frecuencia: 127 dB, Alta frecuencia: 132 dB

BOSE

PROFESSIONAL



---

# SHOWMATCH SM20 DELTA Q

---

8000237

Respuesta de frecuencia (-3 dB): 69 Hz - 16 kHz / Rango de frecuencia (-10 dB): 59 Hz - 18 kHz / Cobertura nominal (H x V): 100° H x 20° V (incluye guías de onda para 70° H x 20° V) / Potencia: Baja frecuencia: 450 W (1800 W pico), Alta frecuencia: 100 W (400 W pico) / SPL máximo Baja frecuencia: 127 dB, Alta frecuencia: 131 dB



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# SHOWMATCH SM18 DELTA Q

---

8000238

Rango de frecuencia (-10 dB): 29 Hz - 300 Hz / Potencia: 3000 W por woofer) /  
SPL máximo Array: 127 dB, Suelo: 133 dB

BOSE

PROFESSIONAL



---

# SHOWMATCH SHORT QUICK PIN

---

8000323

Para ShowMatch DeltaQ de rango completo (SM5, SM10 y SM20) y el  
módulo de subwoofer (SMS118)



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# SHOWMATCH GROUND STACK

---

8000322

Use Ground Stack Bracket ShowMatch (SMGSB) para armar ground stack arrays que contengan módulos de altavoz de rango completo ShowMatch DeltaQ (SM5, SM10 y SM20), módulos de subwoofer (SMS118), o una combinación de ambos.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# SHOWMATCH T-BAR

---

8000321

Use el T-Bar Array Frame (SMAFT) de ShowMatch para armar arrays suspendidos que contengan módulos medios / altos solamente.



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# OMNI PENDANT

---

8000310

Hardware de Suspensión y cosmética para altavoz y cobertores diseñados para colgar un sistema de la serie II FreeSpace® 3 completa (FS 3BF altavoz de graves con cuatro altavoces satélite FS 3S) desde un único colgante con techos abiertos.



---

# OMNI PENDANT

---

8000311

Hardware de Suspensión y cosmética para altavoz y cobertores diseñados para colgar un sistema de la serie II FreeSpace® 3 completa (FS 3BF altavoz de graves con cuatro altavoces satélite FS 3S) desde un único colgante con techos abiertos.





SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## M16/ DS-SF16

---

8000316

Colgante techo blanco

**BOSE**

PROFESSIONAL



---

## QUIETCONFORT 25 MFI

---

8000600

"Sonido profundo, potente y equilibrado  
Cancelación de ruido activo"



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

SB-8

---

8000309

Para montaje en suspensión un altavoz 802. Proporciona 0 - 45°

**BOSE**

PROFESSIONAL



---

WBP-5

---

8000319

Soporte doble de pared blanco



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

RMU

---

8000318

Soporte pared para RMU

The Bose logo, consisting of the word "BOSE" in a stylized, italicized font.

PROFESSIONAL



---

SS-10

---

8000307

Pie de Piso p/altavoz



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

BMB-200K

---

8000308

Soporte p/pie f/SS-10

The Bose logo, consisting of the word "BOSE" in a bold, italicized, sans-serif font.

PROFESSIONAL



---

YOKE

---

8000314

kit de Montaje para F1 Modelo 812



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

## CARD, POWERMATCH® ESPLINK 8-CH

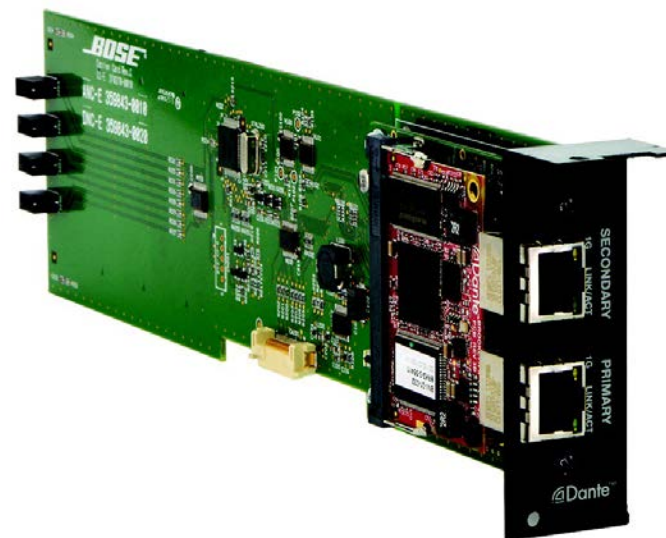
---

8000102

La tarjeta de entrada ESPLink para amplificadores de potencia profesionales configurables PowerMatch se instala en la ranura de expansión digital para recibir ocho canales de audio digital desde una conexión ESPLink óptica. Cada tarjeta incluye una conexión de paso para vincular múltiples amplificadores PowerMatch.

BOSE

PROFESSIONAL



---

## CARD, ESP 1RU, DANTE™

---

8000503

Ofrece conectividad en red Dante para hasta 32 canales de audio digital (16x16). Los puertos duales pueden ser configurados para trabajar en red conmutada (por defecto) o redundante.



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# CONTROLSPACE<sup>®</sup> ESP-880 PROCESSOR

---

8000501

Canales de audio 56 (8 ent. , 8 sal. analogicas , 8 ESP Link, 16x16 digitales tarjeta de expansión) / Procesador de señal DSP de 32-bit fixed/floating-point + ARM, 456 MHz



---

# CONTROLSPACE<sup>®</sup> SP24

---

8000502

Canales de audio 6 (2 ent.XLR , 4 sal.XLR) / Conversión A/D y D/A 24-bit  
Sample Rate 48kHz / Latencia 1.52 ms



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# CONTROLCENTER® CC-2

---

8000509

Panel de control de volumen y fuente A/B

BOSE

PROFESSIONAL



---

# CONTROLSPACE® CC-2/DXA

---

8000504



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# CONTROLSPACE® CC-4

---

8000505

Control de pared

BOSE

PROFESSIONAL



---

# CONTROLSPACE® CC-16

---

8000511

Control de pared con pantalla





SOMECO  
ELECTRONICS S.A.



---

# CONTROLSPACE CC-64 CONTROL CENTER 8

---

8000500

Control de pared con pantalla / 16 Gain/Selector controls (4 bancos de 4) /  
Cuatro encoders rotativos para cambiar volúmenes o escenas

BOSE

PROFESSIONAL



---

# CONTROLSPACE<sup>®</sup> EX-1280C

---

8000512

32-bit DSP / Rango dinámico: 115dB / 8 canales de salida / 12 canales de  
entrada / ControlSpace software incluido



SOMECO  
ELECTRONICS S.A.

BOSE

PROFESSIONAL



---

# CONTROLSPACE<sup>®</sup> EX-8ML

---

8000513

Optimizado para su usar con el EX-1280C, EX-8ML Dante™ es una solución conveniente y económica para conectar hasta 8 micrófonos de conferencia a través de un solo cable cat-5/6



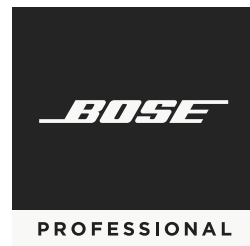
---

# CONTROLSPACE<sup>®</sup> EX-USB

---

8000514

El Bose ControlSpace® EX-UH es un endpoint Dante® para conexiones USB y telephone headset



**SOMECO  
ELECTRONICS S.A.**