

AMPLIFICADORES de POTENCIA

DL SERIES	Soft Start. Entradas XLR Balanceadas. Salidas por speakon y banana. Clip-Limiter. Modo Bridge. Ventilación forzada. Protecciones: DC, Corto Circuito. Temperatura. Interrupt. Breaker	Unidad
DL-402	2 x 225 W/4 Ω - 2 x 160 W/8 Ω - 450 W/8 Ω Bridge	585
DL-602	2 x 310 W/4 Ω - 2 x 185 W/8 Ω - 620 W/8 Ω Bridge	630
DL-802	2 x 405 W/4 Ω - 2 x 265 W/8 Ω - 810 W/8 Ω Bridge	693
DL-1002	2 x 515 W/4 Ω - 2 x 310 W/8 Ω - 1030 W/8 Ω Bridge	735
DL-1202	2 x 595 W/4 Ω - 2 x 385 W/8 Ω - 1190 W/8 Ω Bridge	777
DL-1802	2 x 900 W/4 Ω - 2 x 570 W/8 Ω - 1800 W/8 Ω Bridge	998
DP SERIES	Potencia en Clase H.de máxima eficiencia. Función a 2 Ohm. Conmutador Bass-Boost @ 50Hz. Opcional: Módulo X-Over insertable.	
DP-1000	2 x 325 W/4 Ω - 2 x 190 W/8 Ω - 960 W/4 Ω Bridge	1.160
DP-2000	2 x 700 W/4 Ω - 2 x 480 W/8 Ω - 1960 W/4 Ω Bridge	1.388
DP-3200	2 x 1150 W/4 Ω - 2 x 720 W/8 Ω - 3020 W/4 Ω Bridge	1.725
DP-5000	2 x 1750 W/4 Ω - 2 x 950 W/8 Ω - 5200 W/4 Ω Bridge	1.890
	MP Módulo Procesador – Crossover, Gain, Phase - Uno por canal. (OPCIONAL)	70
DX SERIES	Soft Start. Entradas XLR Balanceadas. Salidas por speakon y banana. Clip-Limiter. Modo Bridge. Ventilación forzada. Protecciones: DC, CC. Temperatura. Interruptor Breaker	
Nuevos Modelos'08		
DX-600	2 x 400 W/4 Ω - 2 x 240 W/8 Ω - 800 W/8 Ω Bridge	394
DX-1200	2 x 750 W/4 Ω - 2 x 420 W/8 Ω - 1500 W/8 Ω Bridge	472
DX-2200	2 x 1300 W/4 Ω - 2 x 700 W/8 Ω - 2600 W/8 Ω Bridge	619
PA SERIES	Dos canales independientes. Soft Start. Entradas XLR Balanceadas. Salidas por banana. Indicadores de Clip-Limiter, Overload (carga mínima), Ventilación forzada. Protecciones: DC, Corto Circuito. Temperatura. Interruptor Breaker.	
100 Volts		
PA-300TL	2 x 150 W con carga mínima de 64 Ω - 2 U 19" - 10 Kgs.	782
PA-600TL	2 x 300 W con carga mínima de 32 Ω - 2 U 19" - 14 Kgs.	886

SISTEMA de AMPLIFICACIÓN TRIFONICO

TP-1502	Tres canales de amplificación. Crossover. Clip Limiter por vía. <i>Todo en uno !</i> Canal stereo para Mid-High (325+325 W/4 Ohms) + Mono para Subwoofer (800 W/4 Ohms). Soft-Start. Divisor activo de dos vías. Clip Limiter. Ventilación forzada. Protecciones: DC, CC, Temperatura. Breaker. <i>Cajas Acústicas recomendadas para completar el Sistema de 1.500 Watts /4 Ω</i> 4 x LN-26 (ó hasta 8 x LN- 8) + 2 x LN-18SW Configuración ideal para espacios musicales de hasta 150m2.	1.045
---------	--	-------

PROCESADORES de AUDIO

DSP-306	Procesador Digital 3 IN/ 6 Out's. Totalmente configurable desde Pantalla o PC.	792
GE-215	2 x 15 Bandas Stereo Graphic Equalizer. Constant Q. Entradas y Salidas Balanceadas XLR. 6/12 dB Range. HPF	242
SSL-ONE	Limitador-Compresor Stereo. XLR in/outs balanceadas	432
TSL	Limitador Stereo con tres bandas de control horario. (Day, Night & Mute) con Micro Sensor para Auto-Control SPL	982

DISCO MIXERS

DJ-TOOL	Professional Stereo Mixer. 6 Canales x 3 Inputs (Mic-Line-Ph.) Gain, Hi-Mid-Low EQ. Aux-send, Led indicador PFL y Clip por Canal. 5 salidas: Master (Bal), Aux, Monitor, Rec & Phones.M Faders de 60mm. Crossfader	992
DJ-842	Mezclador Stereo Profesional. 4 Canales x 2 Inputs (Mic-Line-Ph.) Gain, Hi-Mid-Low EQ Led ind. PFL/VU por Canal. 5 salidas: Master (Bal) Mon, Aux, Rec & Phones.Talk-over. Faders de 50mm. Crossfader conmutable a los 4 canales	189
M-1262	Mezclador Stero Profesional. 6 Canales x 2 Inputs (Mic-Line-Ph.) Gain, Hi-Mid-Low EQ. Led ind. PFL/VU por Canal. 6 salidas: Master (Bal), 3 Aux, Rec & Phones.Talk-over. Faders de 50mm. Crossfader en canales 3,4,5,6	277

SISTEMAS de ALTAVOCES *FULL-RANGE- PASIVOS*

B SERIES	Para aplicaciones en Sonido Ambiente	B o N
B-8	1 x 8" Woofer cono fibra Carbono. Tweeter 1" Titanio. 100 W / 16 Ohm. SPL: 91 dB. Rpta.: 70 Hz - 20K Hz.	115
B-6	1 x 6,5" Woofer. Tweeter 1" Titanio. 50 W / 16 Ohm. SPL: 90 dB. Rpta.: 75 Hz - 20K Hz.	76
B-6/T	B-6 con Tranf. Linea 50/70/100 V/15W ó 16 Ohm.	88
B-5/T	1 x 5" Woofer. Tweeter 1" Titan. con Tranf. Linea 50/70/100 V/15W ó 16 Ohm	64

Todos los modelos disponibles en color Blanco y Negro e incorporan Soporte de pared "U".

EL SERIES	Para instalación en espacios musicales con bajo Presupuesto	
EL-10	10" Woofer + Motor 1" diafragma Titanio 37mm. 150 W / 8 Ohm. SPL: 96 dB. Rpta.: 55 Hz - 20K Hz. Difusor asimétrico rotatable. Madera Contrachapado AB. 13 Kgs.	299
EL-12	12" Woofer + Motor 1" diafragma Titanio 37mm. 200 W / 8 Ohm. SPL: 98 dB. Rpta.: 50 Hz - 20K Hz. Difusor asimétrico rotatable. Madera Contrachapado AB. 19 Kgs.	348
EL-15	15" Woofer + Motor 1" diafragma Titanio 37mm. 250 W / 8 Ohm. SPL: 99 dB. Rpta.: 48 Hz - 20K Hz. Difusor asimétrico rotatable. Madera Contrachapado AB. 25 Kgs.	409
Novedad '08 EL-30	Sistema de 3 Vías. 15" Graves. 15" Medios y Motor Agudos Nd 1" Diaf. Titan 44mm acoplado a guía de ondas elipsoidal. 600 W / 4 Ohm. SPL: 100 dB. Rpta.: 45 Hz-19K Hz. 40 Kgs. Dos ruedas. Asas laterales y superior. Madera contrachapada abedul.	721

REFUERZO de GRAVES – SUBWOOFER

EL-18sw	Subwoofer Band-Pass doble cámara. 1 x 18" Woofer. 400 W / 8 Ohm. SPL: 100 dB. Rpta.: 38 Hz -200 Hz. 31 Kgs. Madera contrachapada abedul.	414
----------------	--	------------

ACCESORIOS (No incluidos)

ACR-M8 Anilla suspensión - UN-10 soporte pared EL-10 - Barra roscada elevación (EL-18SW) - Fundas - Trípode

LN SERIES	Para todo tipo de aplicaciones en Refuerzo de Sonido	
LN-26	Woofer 2 x 6" cono Kevlar. Tweeter 1" Titanio Nd. 200 W / 8 Ohm. SPL: 95 dB. Rpta.: 75 Hz - 20K Hz. Soporte "U" incluido. 8,3 Kgs. Abedul contrachapado.	288
LN-8	Woofer 8" cono Kevlar. Tweeter 1" Titanio Nd. 120 W / 16 Ohm. SPL: 94 dB. Rpta.: 68 Hz - 20K Hz. Soporte "U" incluido. 7,3 Kgs. Abedul contrachapado	225
LN-10	Woofer 10" Nd. Motor 1" con diafragma Titanio 37mm. 200 W / 8 Ohm. SPL: 96 dB. Rpta.: 50 Hz - 20K Hz. Difusor asimétrico rorable 12 Kgs. Abedul contrachapado	350
LN-12X	Woofer 12" Nd. Motor 1" con diafragma Titanio 37mm 300 W / 8 Ohm. SPL: 98 dB. Rpta.: 48 Hz - 20K Hz. Difusor asimétrico rotatable 18 Kgs. Abedul contrachapado.	451
LN-15	Woofer 15" Nd. Motor 1" con diafragma Titanio 44mm. 500 W / 8 Ohm. SPL: 99 dB. Rpta.: 45 Hz - 18K Hz. Difusor asimétrico rotatable. 24 Kgs. Abedul contrachapado.	517
Novedad '08 LN-215	Sistema de 3 Vías. 15" Nd Graves. 15" Nd Medios. Motor Agudos Nd 1". Diaf. Titan 44mm acoplado a guía de ondas elipsoidal. 1000 W / 4 Ohm. SPL: 101 dB. Rpta.: 42 Hz-19K Hz. 39 Kgs. Dos ruedas. Asas laterales y superior. Abedul contrachap.	1.046

LN SERIES	REFUERZO de GRAVES - SUBWOOFER - Diseño acústico Doble Sintonía . Asa. Filtro LPF . Base Elevación	
Novedad '08 LN-15BR	Woofers 15" Nd. 400 W/ 4 Ohm . SPL: 99 dB. Rpta.: 38 -200 Hz. 31 Kgs . Abedul contrac.	475
Novedad '08 LN-18BR	Woofers 18" Nd. 800 W/ 4 Ohm . SPL: 100 dB. Rpta.: 35 -180 Hz. 43 Kgs . Abedul contrac.	776
LN-18SW	Woofers 18" Nd. 500 W/ 4 Ohm . SPL: 100 dB. Rpta.: 35 -200 Hz. 29 Kgs . Abedul contrac.	665
NOTA: Los 3 modelos subwoofer, sobre pedido, pueden suministrarse a 8 Ohms.		
ACCESORIOS (No incluidos)		
ACR-M8 Anilla suspensión - UN-10 soporte pared LN-10 - Barra roscada elevación (Subwoofers) - Fundas - Trípode		

SISTEMAS de ALTAVOCES ACTIVOS -FULL-RANGE-		
PRO Series	Sistemas Activos para todo tipo de aplicación Profesional	
P-26A	Dos vías Bi-amp Full-Range: 2 x 6" Woofers Kevlar . Tweeter Nd 1" Electrónica: Amplif. Clase D 200 W graves y 30 W (AB) agudos. SPL máx.: 118 dB Respta Frec.: 65 Hz - 20K Hz - Peso: 8,4 Kgs . Abedul contrachado.	599
P-10A	Dos vías Bi-amp Full-Range: 10" Woofers Nd - Driver Nd 1". Electrónica: Amplif. Clase D 500 W graves y 60 W (AB) agudos. SPL máx.: 124 dB - Respta Frec.: 50 Hz - 19K Hz. Peso: 14,2 Kgs . Difusor asimétrico rotable . Abedul contrachapado	868
P-12A	Dos vías Bi-amp Full-Range: 12" Nd Woofers. Driver Nd 1" diafrag. Titan 44mm Electrónica: Amplif Clase D 500 W graves y 60 W (AB) agudos. SPL máx.: 125 dB Rpta Frec.: 48 Hz - 19K Hz. Peso: 20,3 Kgs . Difusor asimet. rotable . Abedul contrach.	1.012
P-15A	Dos vías Bi-amp Full-Range: 15" Nd Woofers. Driver Nd 1" diafrag. Titan 44mm Electrónica: Amplif. Clase D 500 W graves y 60 W (AB) agudos. SPL máx.: 127 dB Rpta Frec.: 46 Hz - 19KHz. Peso: 23,8 Kgs . Difusor asimet. rotable . Abedul contrach.	1.127
P-212A	Dos vías Bi-amp Full-Range: 2 x 12" Nd Woofers. Driver Nd 1" diafrag. Titanio 44mm Electrónica: Amplif. Clase D 500 W graves + 60 W (AB) agudos. SPL máx.: 128 dB Rpta en Frec.: 43 Hz - 19KHz. Peso: 27,2 Kgs . Difusor asimet. rotable . Abedul contrach	1.208
P-318A	Tres vías Tri-amp Full-Range: 18" Woofers Nd bobina de 4" con Amplificación Clase D 1000 W 12" Woofers Nd bobina de aluminio 2,5". Amplf. Clase D 500 W 1" Driver Nd diafragma de titanio 44mm. Amplf. Clase AB 60 W SPL máx.: 130 dB . - Respta en Frec.: 40 Hz - 19KHz. Peso: 52 Kgs . 2 ruedas. Abedul	2.289
P-15SWA	Subwoofer Activo Doble Cámara . Woofers Nd 15" con bobina de 4" Electrónica: Amplificación Clase D 500 W - SPL máx.: 127 dB Rpta en Frec.: 35 Hz - 170 Hz. Peso: 37 Kgs . Abedul contrachapado	1.145
P-18SWA	Subwoofer Activo Doble Cámara . Woofers Nd 18" con bobina de 4" Electrónica: Amplificación Clase D 1000 W - SPL máx.: 131 dB Rpta en Frec.: 30 Hz - 150 Hz. Peso: 48 Kgs . Abedul contrachapado.	1.520
P-12SMA	Monitor dos vías Bi-amp Full-Range: 12" Nd Woofers. Driver Nd 1" diaf. titan. 44mm Electrónica: Amplif. Clase D 500 W graves y 60 W (AB) agudos. SPL máx.: 125 dB Rpta Frec.: 52Hz - 19KHz. - Peso: 20 Kgs . Incluye vaso. Abedul contrachapado.	1.095
Novedad '08 P-15SMA	Monitor dos vías Bi-amp Full-Range: 15" Nd Woofers. Driver Nd 1" diaf. titan. 44mm Electrónica: Amplif. Clase D 500 W graves y 60 W (AB) agudos. SPL máx.: 127 dB Rpta Frec.: 46Hz - 19KHz. - Peso: 22 Kgs . Incluye vaso. Abedul contrachapado.	1.190

Todos los modelos se presentan con **OFERTA ESPECIAL** por parejas con Flight-Case.

PCS: Cable Combinado Señal + Red (3 x 2,5 mm). Rollo 100 m: 675 €

PRO Series	TOURING SETS	
TS-P26	4 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 64 Kgs)	2.620
TS-P10	2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 58 Kgs)	1.960
TS-P12	2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 79 Kgs)	2.260
TS-P15	2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 93 Kgs)	2.496
TS-P212	2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 104 Kgs)	2.660
TS-P15SW	Subwoofer - 2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 123 Kgs)	2-.530
TS-P18SW	Subwoofer - 2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 156 Kgs)	3.290
TS-P12SM	Stage Monitor - 2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 74 Kgs)	2.420
TS-P15SM	Stage Monitor - 2 Unidades + Flight Case abedul (Peso: 89 Kgs)	2.642

SISTEMAS de ALTAVOCES MOLDEADOS

NT Series P	Sistemas Acústicos PASIVOS	
NT-12P	2 vías Full-Range <i>Pasiva</i> . 12" Woofer. 1" Driver Diafragma Titanio 37mm. 250 W/ 8 Ohm. - SPL: 98 dB W/m. - Rpta.: 55 Hz - 20K Hz. - 15 Kgs.	253
NT-15P	2 vías Full-Range <i>Pasiva</i> . 15" Woofer. 1" Driver Diafragma Titanio 37mm. 250 W/ 8 Ohm. - SPL: 99 dB W/m. - Rpta.: 50 Hz - 20K Hz. - 19 Kgs.	299

NT Series A	Sistemas Acústicos ACTIVOS	
NT12A250	Full-Range <i>Bi-amp.</i> : 12" woofer 200 W Clase D graves. Motor 1" 50 W cl AB agudos SPL máx: 122 dB - Rpta.: 55 Hz - 20KHz - 16 Kgs.	518
NT15A250	Full-Range <i>Bi-amp.</i> : 15" woofer 200 W Clase D graves. Motor 1" 50 W cl AB agudos SPL máx: 123 dB - Rpta.: 50 Hz - 20K Hz - 19,5 Kgs.	564

NT Series PRO	Activos con componentes Neodimio	
NT12A500	Full-Range <i>Bi-amp.</i> : 12" Nd woofer 500 W Clase D graves. Motor 1" 60 W cl AB agudos SPL máx.: 125 dB - Rpta.: 55 Hz - 20K Hz. - 16,2 Kgs.	699
NT15A500	Full-Range <i>Bi-amp.</i> : 15" Nd woofer 500 W Clase D graves. Motor 1" 60 W cl AB agudos SPL máx.: 126 dB - Rpta.: 50 Hz - 20K Hz. - 20,7 Kgs.	794

Accesorios: ACR-M10 Anilla suspensión - Fundas - Trípode

ACCESORIOS

U-N10	"U" Conjunto soporte y accesorios de instalación para LN-10	29
SP/SX	35mmΦ. 1,80m Trípode elevador para cajas acústicas.	42
SP-CR	35mmΦ. 80cm Barra elevación cajas con rosca M-20. Combina con ACB-R	32
ACB-R	Base roscada M-20. Combina con SP/CR	10
ACR-M10	Anilla rigging para suspensión cajas E & N Series.	5
ACR-M8	Anilla rigging para suspensión cajas PS-Series y M-Series	6,8
NC-12	Funda Nylon para NT12.	28
NC-15	Funda Nylon para NT15	35
LC-12	Funda Nylon para LN/EL12	39
LC-15	Funda Nylon para LN/EL15	41
PC-318	Funda Nylon para P-318A	42
PCS	Cable Combinado Señal + Red (3 x 2,5 mm). Rollo 100 m	660

MD SERIES SISTEMAS PROCESADOS de ALTA GAMA		
DPU-3K6	Amplificador-Procesador para Sistemas MD en Clase H 2 x 1800 W/4 Ohms - 2 x 1000 W/8 Ohms. Precisa 2 Módulos DPM	2.295
	DPM: Módulo de Procesamiento para Sistemas Acústicos MD Full-Range	90
	DPM: Módulo de Procesamiento para Sistemas Acústicos MD Subwoofers	72
SISTEMAS ACÚSTICOS PROCESADOS		
MD-12ND2	Woofers 12" Nd . Motor 1" Nd diafrag. 44mm Titanio con Guia Ondas Elipsoidal 100° x 45° 900 Watts/8 Ohms Programa, 130 dB SPL . Rpta. Frec.: 58 Hz-18K Hz. Incorpora Thermal Power Control . 18 Kgs. Abedul contrachapado. Asas. Rigging: 5 x AncraTrack	1.178
MD-15ND2	Woofers 15" Nd . Motor 1" Nd diafrag. 44mm Titanio con Guia Ondas Elipsoidal 100° x 45° 1100 Watts/8 Ohms Programa, 130 dB SPL . Rpta. Frec.: 50 Hz-18K Hz. Incorpora Thermal Power Control . 27 Kgs. Abedul contrachapado. Asas. Rigging: 5 x AncraTrack	1.389
MD-2KT	Woofers 12" Nd . Motor 1.4" Nd diafrag. 76mm Titanio con difusor exponencial 30° x 30°DC 600 Watts/8 Ohms Programa, 136 dB SPL . Rpta. Frec.: 70 Hz-18K Hz. Incorpora Thermal Power Control . 36 Kgs. Formato Esqueleto Fibra. AncraTrack	2.565
MD-64T	Woofers 12" Nd Corrector Fase. Motor 1.4" Nd diafrag. 76mm Titanio con Guia Ondas Elipsoidal 60° x 40° - 600 Watts/8 Ohms Programa, 136 dB SPL . Rpta. Fr.: 70 Hz-18KHz. Incorpora Thermal Power Control . 41 Kgs. Abedul contrachapado. 5 x AncraTrack	2.790
SISTEMAS de REFUERZO de GRAVES PROCESADOS		
MD-15SW	Woofers 15" Nd bobina 100 mm. 1600 Watts/ 4 Ohms Programa continuo, 132 dB SPL Rpta. Frec.: 40 -150 Hz. Incorpora Thermal Power Control . 31 Kg. Asas.	1.080
MD-18SW	Woofers 18" Nd bobina 100 mm. 1600 Watts/ 8 Ohms Programa continuo, 133 dB SPL Rpta. Frec.: 35 -190 Hz. Incorpora Thermal Power Control . 42 Kg. Asas. Funda opcional Reja metálica opcional.	1.338
MD-218SW	Woofers 2 x 18" Nd bobina 100 mm. 3200 Watts/ 4 Ohms Programa continuo, 138 dB SPL Rpta. Frec.: 35 -120 Hz. Incorpora Thermal Power Control . 76 Kg. Asa superior. 2 ruedas Funda opcional	2.189
ACCESORIOS		
TFS	Truss flying system. Bumper para 2KT/64T	360
SFG-18	Reja frontal metálica para MD-18SW	126
ACR-40	Anilla suspensión cajas Rigging	8,8
SP/Cr	Barra elevación cajas 35 mm para base roscada M-20 (ACBR)	32
ACBR	Base pletina con rosca M-20 para soporte SP-Cr	10
NBC	Funda Nylon para MD-64T y MD-18SW	56
NBC	Funda Nylon para MD-218SW	42
C-1	Cable carga especial para sistemas MD (2 x 4 + 2 x 1 mm) 100 m	308
C-0,8	Cable carga especial para sistemas MD (2 x 4 + 2 x 1 mm) 0,8 m	13
C-1,2	Cable carga especial para sistemas MD (2 x 4 + 2 x 1 mm) 1,8 m	15
C-2, C-4, C-6, C-10 -consultar-		

SISTEMAS LINE ARRAY

MA-210 Series	SISTEMAS <i>ACTIVOS</i> con DSP incorporado	
MA-210D7	Dos vías Bi-amp con amplificación en clase D 1000 W graves 2 x 10" woofers Nd con corrector de fase - 500 W agudos 2 x 1" drivers Nd diafragma de 44mm titanio en Guía Onda Plana aluminio - 120° Dispersión horizontal - DSP (48 bit) con presets básicos. 16 memorias. Software de gestión incluido - Rpta. Frec.: 80Hz - 20K Hz - SPL max.: 134 dB Dimensiones: 740 An x 314 Al x 572 P mm. - Peso: 35 Kgs.	3.496
MAW-215D7	Subwoofer con Amplificación 2000 Watts en Clase D 2 x 15" woofer Nd diseño acústico triple cámara Band-Pass - DSP incorporado - Respta. en Frec.: 35 - 140 Hz. SPL máx.: 135 dB - Peso: 61 Kgs.	3.899
MAW-218D7	Subwoofer con Amplificación 3000 Watts en Clase D 2 x 18" woofer Nd diseño acústico triple cámara Band-Pass - DSP incorporado - Respta. en Frec.: 40 - 120 Hz. SPL máx.: 138 dB - Peso: 98 Kgs.	4.807
ACCESORIOS para MA-210 System		
BL-8	Pin "Ball lock" de seguridad. 4 unidades x caja	31
TA-210SD	Bumper para suspensión MA-210	888
TA-210HD	Bumper para suspensión MA-210 / MAW-215	1.091
RFA-4	Base g0ma para protección herrajes Rigging (4 patas)	52
FA-210/218	Accesorios para Stacking MA210 sobre MAW-218D7	132
TA-STK/10	Accesorios para Stacking sobre Bumper TA-210	90
TA-STK/SW	Accesorios para Stacking sobre Sub MAW-215	214
RP	Kit anti-lluvia. Protector plástico DSP y conexiones	17
FC-210	Flight-Case para 4 x MA210	737
FC-215	Flight-Case para 2 x MA215	770
NBC-218	Funda Nylon para MAW-218 subwoofer	42
USB-port	Convertidor USB + conexiones periféricas incluye: 2 x RJ-2 y distribuidor "Y"	132
PSP-1	Link red powercon 0,8 m	35
PSP-2	Conexión red powercon-schukko. 2 m (3 x 4mm)	31
PCS-1	Dual Link Red Powercon / Señal XLR 1 m	60
PCS-V	PCS-2m (66 €) - PCS-3m (72 €) - PCS-4m (78 €)	
CS-1	Link señal XLR3 x 0,8 m	7
CS-2	Link señal XLR3 x 1,5 m	8
RJ-1	Link RJ x 1 m	5,2
RJ-4	Link RJ x 0,4 m	4
RJ-2	Adaptador RJ / XLR-M - INput señal COM	5,5
RJ-3	Adaptador RJ / XLR-H - OUTput señal COM	5,5
PCS	Cable combinado Tensión (3 x 2,5) + Señal. 100 m	660

MA-206 Series		SISTEMAS ACTIVOS LINE ARRAY con DSP incorporado	
MA-206D	Unidad Central: Dos vías Bi-amp con amplificación en clase D 1000 W graves 2 x 6" woofers Nd - 500 W agudos 1 x 1" driver Nd diafragma de 44mm titanio en Guía Onda Plana aluminio - 90° Dispersión horizontal - DSP (48 bit) con presets básicos. 16 memorias. Software de gestión incluido - Rpta. Frec.: 105 Hz - 18K Hz - SPL max.: 123 dB Dimensiones: 198 x 517 x 493 mm. - Peso: 17 Kgs.		2.567
MA-206P	Unidad esclava: Dos vías pasiva: Graves 2 x 6" woofers Nd - Agudos 1 x 1" driver Nd diafragma de 44mm titanio en Guía Onda Plana aluminio - 90° Dispersión horizontal Rpta. Frec.: 105 Hz - 18K Hz - SPL max.: 123 dB - Dimensiones: 198 x 517 x 493 mm. Peso: 13 Kgs. SON NECESARIAS 3 unidades para cada unidad central MA-206 D		1.093
MAW-115D	Subwoofer con amplificación 1000 Watts en Clase D. 15" woofer Nd diseño acústico de radiación directa BR - DSP - Rpta. Frec.: 38 Hz - 150 Hz. - SPL máx. 127 dB Peso: 28 Kgs. Arrayable con MA-206.		1.919
MAW-215D7	Subwoofer con Amplificación 2000 Watts en Clase D 2 x 15" woofer Nd diseño acústico triple cámara Band-Pass - DSP incorporado - Respta. en Frec.: 35 - 140 Hz. SPL máx.: 135 dB - Peso: 61 Kgs.		3.899
A C C E S O R I O S para MA-206 System			
BL-8	Pin "Ball lock" de seguridad. 6 unidades x SET (4 x MA-206) - 3 unidades por sub MAW-115 - 4 unidades por sub MAW-215 -		31
TA-206SD	Bumper para suspensión MA-206		888
BAR-206	Barra extensión para Stackar MA-206 sobre FA-15/6 (4 pzs) (+8 Pins opc.)		328
RFA-4	Base g0ma para protección herrajes Rigging (4 patas)		52
FA-15/6	Frame para Stacking MA206 sobre MAW-215		547
TA-10/6	Frame adaptador para sistemas 210/215 a 206		528
FC-206 V	Flight-Case vertical para 8 x MA210 o 3 x MAW-115 + 1 bumper		649
FC-206 H	Flight-Case horizontal para 4+4 MA210 + 2 bumpers		669
FC-215	Flight-Case para 2 x MA215		770
USB-port	Convertidor USB + conexiones periféricas incluye: 2 x RJ-2 y distribuidor "Y"		132
PSP-2	Conexión red powercon-schukko. 2 m (3 x 4mm)		31
PCS-2	Dual Link Red Powercon / Señal XLR 2 m		66
CS-1	Link señal XLR3 x 0,8 m		6,8
CS-2	Link señal XLR3 x 1,5 m		8
RJ-1	Link RJ x 1 m		5,2
RJ-2	Adaptador RJ / XLR-M - INput señal COM		5,5
RJ-3	Adaptador RJ / XLR-H - OUTput señal COM		5,5
PCS	Cable combinado Tensión (3 x 2,5) + Señal. 100 m		660

CONDICIONES de VENTA:

Todas las ventas se entienden de CONTADO siempre y cuando no se disponga de una cuenta abierta previamente por nuestro Departamento financiero. Los Precios indicados en la presente Tarifa son recomendados para V.P. y NO incluyen el I.V.A. Todos los envíos se realizan por cuenta del cliente (Portes debidos)
Los precios y especificaciones técnicas expuestos son orientativos y pueden sufrir variaciones sin previo aviso.
Los pedidos podrán ser formalizados por Tel. y preferiblemente por escrito (fax o mail) y serán atendidos dentro de las siguientes 24 horas, siempre en función del stock disponible. Terrassa - Enero 2008