

ETAPAS DE POTENCIA



2 Ω
2100 W

Funcionamiento estable a 2 ohm
2 termoventiladores de 2 velocidades
Conectores: entrada, XLR/Jack; salida, speakon

Estéreo 2 Ω	Estéreo 4 Ω	Puente, Ω	uR					
2 x 1050	2 x 870 W	2100 W, 4Ω	2u	APJM338	AP-2000	N	469	1.080



DIGITAL
4 Ω
1000 W

Transformador toroidal. Frontal de aluminio. 2 termoventiladores
Crossover para subgraves
Loudness

Estéreo 4 Ω	uR							
2 x 500 W	1u	APAM525	P-2504D	N	249	590		



DIGITAL
4 Ω
2400 W

Filtro subgraves 30 Hz, desconectable
Selector de sensibilidad en 26-29-32 dB
Funcionamiento en estéreo, paralelo y puente

Estéreo 4 Ω	Puente, Ω	uR						
2 x 1200 W	2400 W	1u	APKM626	KDA 2402	1	X	495	752

PROCESADORES



PROCESADOR PROGRAMABLE

Configurable para cualquier tipo de baffle
Crossover con selección interna de corte y ecualización (2 bandas)
Limitador y protección

2 vías estéreo (full range + subgraves)	1u	APAJ815	ASP 201	N	175	380		
---	----	---------	----------------	---	-----	-----	--	--



PROCESADORES élite 2 vías + subgraves

Frecuencia corte subgrave variable 90-150 Hz Crossover 1500 Hz



Corte 90-150 Hz. Retardo 5-10 ms	1u		EP-350	N	125	296		
----------------------------------	----	--	---------------	---	-----	-----	--	--



Conmutador de modo Live-Playback (varía la respuesta dinámica)

Corte 90-150 Hz. Retardo 5-10 ms	1u	APYRP45	EP-1215	1	N	150	332	
----------------------------------	----	---------	----------------	---	---	-----	-----	--

BAFLES PASIVOS



FBT Jolly



PW-12



TL-315

	Altavoces	Potencia	dB SPL					
F B T	16Ω Plástico 5" + Twt	60 W	110 dB	APFP311	Jolly 5R	1	X	49 108
S K	8Ω Plástico 6,5" + Twt	80 W	112 dB	BPY2P001	FP-206	2	N	75 140
F B T	8Ω Plástico 8" + Motor 1"	160 W	121 dB	APFP343	Jolly 8B	1	X	125 228
dBTech	8Ω Plástico 2x8" + Twt 1"	200 W	122 dB	APDP525	TW 208		N	125 268
dBTech	8Ω Plástico 10" + Motor 1"	200 W	122 dB	APDP522	OP 201		N	125 240
Yorkville	8Ω Madera* 12" + Twt 1"	150 W	121 dB	APYQ242	Y 112		N	115 242
KEMPTON	8Ω Madera 12" + Motor 1"	250 W	121 dB	APKQ324	PW 12	2	X	135 240
Yorkville	8Ω Madera* 12" + Motor 1"	250 W	122 dB	APYQ422	TL 12C		N	175 354
Monitor	Yorkville 8Ω Madera 12" + Motor 1"	250 W	122 dB	APYQ522	TM 12		N	199 396
3 vías 15" + Motor/bocina medios + Tweeter								
Yorkville	8Ω Madera 15" + 1" + Twt	400 W	126 dB	APYQ432B	TL-315		N	299 596
Monitor	Yorkville 8Ω Madera 15" + 2" + Twt	450 W	127 dB	APYQ524	TM-352	2	X	445 796

Marca	Descripción	Código	Modelo	Cant	Oferta	PVPR
-------	-------------	--------	--------	------	--------	------

BAFLES ACTIVOS



MONITORES DE ESTUDIO

MONITOR ACTIVO YSM-1P

Woofer 6,5"; suspensión de foam
Tweeter 1", cúpula de seda
Limitador desconectable
Protección de amplificadores
Regulación graves (3 modos)
Optimización agudos (3 modos)
Dimensiones / peso: 31x55x28 cm / 11 Kg

- Para estudio o instalación fija
- Pares simétricas L / R
- Blindaje electromagnético
- Recintos *reflex* en MDF con exterior PVC

6,5" + Twt

ACT	Madera	40-20K Hz	85+30 W	90 dB/W	APYN162	YSM-1P	N	235	340
------------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------------	---	-----	-----

SUBGRAVE ACTIVO PARA MONITOR

Crossover regulable (60-150 Hz) Inversión de fase

Sub 12"

ACT	Madera	35-150 Hz	150 W	125 dB	APYN185	YSS-1	1	N	370	590
------------	--------	-----------	-------	--------	---------	--------------	---	---	-----	-----

Conjunto de 2 monitores YSM-1P y un subgrave YSS-1								750	1.270
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-------



BAFLES PA

dBTech	ACT	Plástico	12" + Motor 1"	140 + 40 W	120 dB	APDP561	OP 112L	1	X	99	280
KEMPTON	ACT	Plástico	12" + Motor 1"	200 + 50 W	121 dB	APKP326	GT-12A	1	X	139	352

SISTEMAS ACTIVOS BÁSICOS

SISTEMA ACTIVO CON 2 BAFLES:

1 baffle activo (master) con amplificador, mezclador y DSP
1 baffle pasivo (esclavo) que se alimenta del activo

Mezclador 4 canales
DSP
Phantom



100 W	ACT	Madera	8" + Twt 1"	50 W	Master	BPY2P111	ZH -202D8	1			
		4Ω	Madera	8" + Twt 1"	50 W	Esclavo	BPY2P011	ZH -208	1	N	155
100 W	ACT	Madera	10" + Twt 1"	50 W	Master	BPY2P112	ZH -202D10	1			
		4Ω	Madera	10" + Twt 1"	50 W	Esclavo	BPY2P012	ZH -210	1	N	199



SISTEMA ACTIVO PROCESADO

- Tamaño muy compacto (50 cm ancho). Fácil de transportar
- Amplificación clase H
- Procesador integrado
- Altavoces de gran calidad B&C, RCF.



FL 10 Unidad pasiva de medios / agudos

Usa amplificación incorporada en FL 15
Altavoz 10" cargado por bocina. Motor **B&C** 1". Dispersión 60° x 50°

FL 15 Unidad activa de graves

Altavoz 15" en diseño pasabanda
Incorpora etapas de 500 + 300 + 100 W RMS

ACT	AZUL	10" + 1"	300 + 100 W	131 dB	APDR842	FL-10	2	N
ACT	AZUL	Grv. 15"	500 W	132 dB	APDR844	FL-15	2	N

Conjunto 2 x FL-10 + 2 x FL-15								1.995	3.880
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

Marca	Descripción	Código	Modelo	Cant	Oferta	PVPR
					N	Nuevo
					X	ExDemo

CABLES DE SENAL

**CABLE AES-EBU 110 Ω**

Pares trenzados Cu/Sn, 95%

2 x 0,22 mm² (7x0,2mm)

48,6 Ω/Km

Manguera digital

Hilo de drenaje Cu/Sn (7x0,20mm)

6,5

100m

BNP1122

AES-EBU 2**0,99****2,90****MANGUERA MULTIPAR**

Identificación numérica cada 3m. Hilo drenaje Cu/Sn (7x0,20mm)

Cubierta pares: PVC. Aislante PPE. Cubierta exterior PVC/NBR

24x2x0,20 mm² (25x0,1mm)

88 Ω/Km

19

ANAJ424

AMC-24**7,40****10,40**

OFC

Pantalla al par de aluminio-polyester

CABLES DE ALTA VOZ

**CABLE MANGUERA**

Cubierta exterior PVC/NBR

2 x 2,5 mm² (47x0,25mm)

7,5 Ω/Km

8,4

100m

ANAJ725

SPC 625**1,15****1,64****Para instalación y directo****CABLE MIXTO AUDIO**

Cubierta exterior PVC/NBR

Señal: Conductores cobre. Trenza Cu 70%

Red 3 x 1,5 mm² (29x0,25mm)

12,5 Ω/Km

Red

Señal 2 x 0,34 mm² (11x0,20mm)

52,4 Ω/Km

11,6

90m

ANAJ825

XPC 501**2,35****3,40****Especial para bafles activos**

CABLE AUDIO-VIDEO

**CABLE MIXTO A-V**

Video Coaxial 0,08mm

Audio 2x0,22 mm² + malla + hilo drenajeIntercom 0,22 mm²

2 canales video, 2 pares audio, 6 intercom

13

50m

BNP1422N

CR 2**7,40****12,80****3 señales (Audio + Video + Intercom) y alimentación (3 x 1 mm2)**

CABLE ILUMINACION

**MANGUERA PARA FOCOS**

Funda PVC TM2 NPI.

Multipar 10 x 2,5 mm2

CABLE IGNIFUGO

16,8

80m

BNPJ955

HPC 1025**2,95****5,20**

Conductores

Resistencia

mm Ø ext

Bobina

Código

Modelo

Oferta

PVPR

ACCESORIOS

ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA DVA T-4



DT-6



P.NETO

Altavoz medios 6,5" RCF Nd	XA401040023		49
Carro metálico p/ 6 cajas T4	APDW793	DT-6	225
Soporte pared 4 x T4 (blanco)	APDW803	DBW-4	179
Cable con Powercom (link)	APDW792	DPC-15	24
Cable Powercom / Schuko	APDW792S	DPC-15S	28

OTROS REPUESTOS dBTechnologies

MÓDULOS DE POTENCIA

Series Opera, M, L, Basic, Fifty Line, DVX

Repuestos para sistemas inalámbricos

Componentes electrónicos

Altavoces, motores y membranas

[Consultar](#)

ACCESORIOS PARA BAFLES

SOPORTES DE PARED



46 cm	NG	APDW710N	WBA-08	36,00
60 cm	NG	APDW707N	WB-07	30,00
65 cm	NG	APDW708N	WB-08	36,00
68 cm	NG	BNPG515	KP-TFL	30,00

SOPORTES CON VASO DE 35mm



Orientable. Giro e inclinación

Barra posterior para sujeción

Brazo 37 cm largo

Carga 30 Kg NG ANKG562 **KWM560** **19,00**

Soporte para rincón

Brazo 50 cm largo

Carga 35 Kg NG BNPG568 **PR KP-580** **19,00**

SA-820

OTROS ACCESORIOS



SA-835

Vaso metálico para bafles	ANAG835	SA-835	3,00
Placa ABS para trípode	ANAG820	SA-820	4,95

Descripción	Código	Modelo	P.NETO
-------------	--------	--------	--------

Productos 'ExDemo': NUEVOS DE FABRICA, usados exclusivamente en demostraciones de ASTEC

Se indican Precios de Venta al Público Recomendados (PVPR) y NETOS de oferta. IVA no incluido

Esta oferta anula a las anteriores sobre los mismos productos

Gastos de envío: Consultar. Gratis a partir de 600 euros netos (pueden combinarse con otros productos de ASTEC)