



Audio

Imán de ferrita



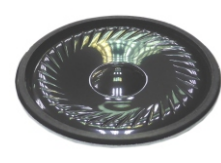
Imán alnico



Imán de neodimio



Membrana mylar



A403125



A403126



	Pulgadas	Diámetro (mm)	Imán	Membrana	Impedancia	Potencia
A403126	1"	27	neodimio	mylar	8Ω	0,25W
A403125	1 1/4"	30	neodimio	mylar	8Ω	0,25W
A400150	1 1/2"	40	álnico	papel	8Ω	0,25W
A400175	1 3/4"	45	álnico	papel	8Ω	1,5W
A400200	2"	51	álnico	papel	8Ω	0,25W
A403201	2"	51	álnico	mylar	8Ω	0,3W
A401200	2"	51	ferrita	papel	8Ω	0,5W
A400225	2 1/4"	57	álnico	papel	8Ω	0,25W
A401225	2 1/4"	57	ferrita	papel	8Ω	0,5W
A403225/16	2 1/4"	57	álnico	mylar	16Ω	0,5W
A400250	2 1/2"	66	álnico	papel	8Ω	0,25W
A403251	2 1/2"	66	álnico	mylar	8Ω	0,5W
A403251/16	2 1/2"	66	álnico	mylar	16Ω	0,5W
A401250	2 1/2"	66	ferrita	papel	8Ω	0,5W
A400275	2 3/4"	71	álnico	papel	8Ω	0,5W
A400300	3"	78	álnico	papel	8Ω	2W
A400316	3"	78	álnico	papel	16Ω	2W
A403316	3"	78	álnico	mylar	16Ω	0,5W
A401300	3"	78	ferrita	papel	8Ω	2W
A400400	4"	103	álnico	papel	8Ω	1W



	Pulgadas	Medida (mm)	Imán	Membrana	Impedancia	Potencia
A400225C	2 1/4"	57x57	álnico	papel	8Ω	0,5W
A400251	2 1/2"	66x66	álnico	papel	8Ω	1W
A400304	3"	77x77	álnico	papel	8Ω	2W
A400351	3 1/2"	92x92	álnico	papel	8Ω	1W
A400401	4"	103x103	álnico	papel	8Ω	1W





Sirena tonos-pulso submini 12V

ESB 5/6

Especificaciones:

- Frecuencia: 1'5 kHz a 3'5 kHz
- Tensión nominal: 12Vdc
- Tensión máxima: 6 a 16Vdc
- Consumo máximo: 130 mA a 12Vdc
- Nivel sonoro (1 m)115 dB
- Medidas: 43x58mm
- Peso: 58,50g



Sirena tonos 12V

ESB 8

Especificaciones:

- Frecuencia: 1'5 kHz a 3'5 kHz
- Tensión de trabajo: 6 a 16Vdc
- Tensión nominal: 12Vdc
- Consumo máximo: 180mA a 12Vdc
- Nivel sonoro: 110 dB a 1 metro (12Vdc)
- Medidas: 62x57x85mm
- Peso: 116grs

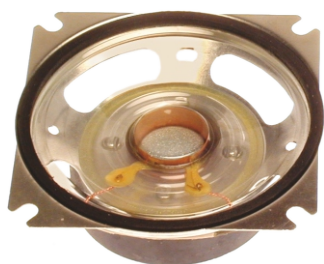


Sirena electrónica 12V 125dB

SIR-001

Especificaciones:

- Material: ABS
- Tensión de trabajo: 6-14 Vdc
- consumo (a 12Vdc con sirena): 1300mA
- Frecuencia de oscilación: 0.9 - 4 kHz
- Nivel de presión sonora (a 1m): 125dB
- Medidas: 100 x Ø110 mm
- Peso: 370 g
- Agujeros de montaje: 52x49mm
- Temperatura de funcionamiento: -30 ~ +85 °C
- Grado de protección IP: IP50
- Autonomía: mín. 6 horas @ 12Vdc
- Cable: 43 cm (rojo = +, negro = -)



Altavoz de alarma

A403350 8Ω
A403354 4Ω

Especificaciones:

- Para alarmas de exterior
- Membrana mylar 3,5"
- Medidas: 87x87mm
- Potencia: 10-15W
- Impedancia: 8Ω



Altavoz estándar blindado para TV

TV3-DC

Especificaciones:

- Diámetro: 3"
- Distancia entre taladros: 63x63mm.
- Medida total: 80x80mm.
- Potencia: 10W
- Impedancia: 8Ω



Altavoz estándar blindado para TV

TV4-EL

Especificaciones:

- Diámetro: 4"
- Distancia taladros: 86x86 mm
- Medidas: 107x107mm
- Potencia: 6W
- Impedancia: 8Ω

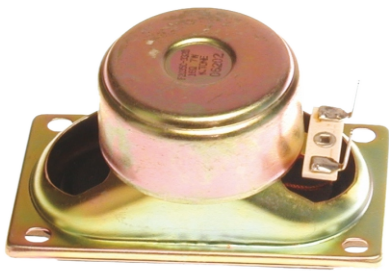


Altavoz estándar blindado para TV

TV46-6W

Especificaciones:

- Diámetro: 4x6"
- Distancia taladros: 90x118mm
- Medidas: 93x96mm
- Potencia: 6W
- Impedancia: 8Ω



Altavoz ferrita blindado

A404303/N

Especificaciones:

- Diámetro: 2x3,5"
- Potencia: 5W
- Impedancia: 8Ω
- Respuesta de frecuencia: 20Khz - 10dB
- Medidas: 50x90mm
- Medidas imán: 40x22x8mm
- Distancia entre taladros: 40x76mm



Altavoz estándar para TV

TV24-10W

Especificaciones:

- Diámetro: 2X4"
- Potencia: 10W
- Impedancia: 14Ω
- Distancia entre taladros: 39x103mm
- Medida total: 40x112mm



Altavoz estándar para TV

TV25-10W

Especificaciones:

- Diámetro: 2,5X5"
- Potencia: 10W
- Impedancia: 8Ω
- Distancia entre taladros: 50x144mm
- Recambio original SONY

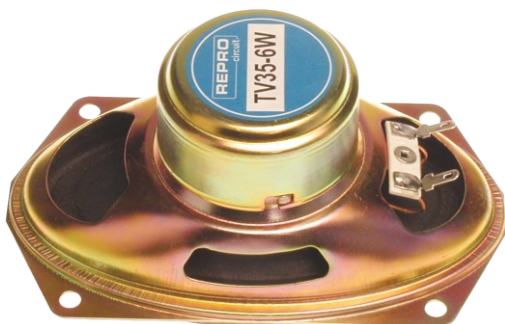


Altavoz estándar para TV

TV125-10W

Especificaciones:

- Diámetro: 2X5"
- Potencia: 10W
- Impedancia: 8Ω
- Distancia entre taladros: 48x117mm
- Medida total: 58x126mm



Altavoz estándar blindado para TV

TV35-6W

Especificaciones:

- Diámetro: 3x5"
- Potencia: 6W
- Impedancia: 8Ω
- Distancia entre taladros: 66x87mm
- Medida total: 80x131mm



Altavoz estándar blindado para TV

TV36-6W

Especificaciones:

- Diámetro: 3x6"
- Potencia: 10W
- Impedancia: 8Ω
- Distancia taladros: 70x96-64x125 y 52x137mm
- Medida total: 80x160 mm.



Altavoz estándar blindado para TV

TV35-SN

Especificaciones:

- Diámetro: 3x5"
- Potencia: 6W
- Impedancia: 8Ω
- Distancia entre taladros: 50x105,64x90mm
- Medida total: 75x130mm



Tweeter cuadrado de 2,5"

TJ25-10W

Especificaciones:

- Potencia nominal: 5W
- Potencia de pico: 10W
- Impedancia: 8Ω
- Sensibilidad: 91db
- Respuesta de frecuencia: 700Hz-8KHz
- Medidas del altavoz: 70x25,5mm
- Diámetro entre agujeros: 73mm
- Diagonal (aletas): 85mm
- Medidas del imán: 45x19x8mm



Tweeter de cúpula cuadrado

902.310

Especificaciones:

- Potencia nominal: 20W
- Potencia de pico: 40W
- Impedancia: 8Ω
- SPL: @1W/1m91dB
- Imán: 28grs
- Respuesta de frecuencia: 3khz-20khz
- Medidas: 59x59mm



Tweeter de titanio redondo

201126

Especificaciones:

- Tweeter de titanio
- Potencia nominal: 40W
- Potencia de pico: 80W
- Impedancia: 8Ω
- Sensibilidad: 90db
- Respuesta de frecuencia: 1,5Hz-20KHz
- Medidas del altavoz: 100x30mm
- Diámetro entre agujeros: 90mm



Tweeter de cúpula redondo

207389

Especificaciones:

- Tipo: tweeter de seda
- Potencia nominal: 25W
- Potencia de pico: 50W
- Impedancia: 8Ω
- Respuesta de frecuencia: 1000hz-20khz
- Medidas: 100x30mm



Tweeter de cúpula redondo

902.472

Especificaciones:

- Potencia nominal: 40W
- Potencia de pico: 80W
- Impedancia: 8Ω
- SPL: W/1m95dB
- Imán: 15x70mm
- Respuesta de frecuencia: 1,5KHz-22KHz
- Diámetro: 110mm

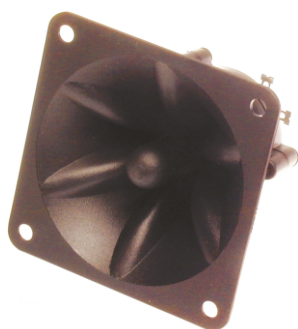


Tweeter de cúpula profesional

C03-150W

Especificaciones:

- Bala de titanio: 1"
- Tweeter: 3"
- Bobina móvil de Kapton alta temperatura
- Condensador separador incluido
- Potencia máxima: 380 W
- Impedancia: 4-8Ω
- Sensibilidad: 104dB W/m
- Frecuencia de respuesta: 2 - 22KHz
- Material: Aluminio
- Medidas: 80x80x62,3mm



Tweeter medios piezoeléctrico

MPT005

Especificaciones:

- Tensión máxima: 30V
- Impedancia: 1000Ω@1khz
- Respuesta de frecuencia: 4KHz-20KHz
- Carga admisible máxima:
 - Sistema 4Ω: 225W
 - Sistema 8Ω: 115W
- Medidas: 85x85x72mm



Tweeter medios piezoeléctrico

MPT016

Especificaciones:

- Tensión máxima: 30V
- Respuesta de frecuencia: 3KHz-20KHz
- Impedancia: 1000Ω@1kHz
- Carga admisible máxima:
 - Sistema 4Ω: 225W
 - Sistema 8Ω: 115W
- Medidas: 145X67X51mm



Motor de ferrita

902.503

Especificaciones:

- Potencia nominal: 35W
- Potencia máx.: 70W
- Respuesta de frecuencia: 800Hz - 20kHz(-10dB)
- Diámetro: 100x63mm
- Rosca: 34mm 1 3/8"



Motor tweeter medios

MPT142A

Especificaciones:

- Tensión máxima: 30V
- Respuesta de frecuencia: 1,8KHz-20KHz
- Sensibilidad 92dB (1W 1m) con difusor
- Impedancia: 1000Ω@1KHz
- Carga admisible máxima :
 - Sistema 4Ω: 225W
 - Sistema 8Ω: 115W



Medios de 4"

M04-20W

Especificaciones:

- Potencia nominal: 30W
- Potencia de pico: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 90Hz
- Sensibilidad: 88dB
- Respuesta de frecuencia: 90Hz-7KHz
- Medidas del altavoz: 111x111x45mm
- Diámetro entre agujeros: 114mm
- Medidas del imán: 60x32x15mm
- Certificado Rohs



Medios de 5"

M05-60W

Especificaciones:

- Potencia nominal: 30W
- Potencia de pico: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 380Hz
- Sensibilidad: 84dB
- Respuesta de frecuencia : 350Hz-15KHz
- Medidas del altavoz: 138x138x70mm
- Diámetro entre agujeros: 140mm
- Medidas del imán: 90x45x15mm
- Certificado Rohs





Woofer de 6,5" carcasa plana

W65 - 80WCP

Especificaciones:

- Potencia nominal: 40W
- Potencia de pico: 80W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 77Hz
- Sensibilidad: 86dB
- Respuesta de frecuencia : 77Hz- 9KHz
- Medidas del altavoz: 181x75mm
- Diámetro entre agujeros: 169mm
- Diámetro de encastre mínimo: 141mm
- Medidas imán: 90x45x17mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 8" carcasa plana

W08 - 60WCP

Especificaciones:

- Potencia nominal: 50W
- Potencia de pico: 100W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 58Hz
- Sensibilidad: 89dB
- Respuesta de frecuencia: 58Hz-7KHz
- Medidas del altavoz: 209x82,2mm
- Diámetro entre agujeros: 193mm
- Diámetro de encastre mínimo: 180,4mm
- Medidas del imán: 90x45x15mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 5"

W05 - 30W/B

Especificaciones:

- Potencia nominal: 30W
- Impedancia: 6Ω
- Medidas del altavoz: 123x123mm
- Membrana: Blanca
- Nota: Recambio original para bafles Technics y Panasonic



Woofer de 4"

W04-60W

Especificaciones:

- Potencia nominal: 30W
- Potencia de pico: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 90Hz
- Sensibilidad: 85dB
- Respuesta de frecuencia : 90Hz-7KHz
- Medidas del altavoz: 105x105x57mm
- Diámetro entre agujeros: 114mm
- Medidas imán: 70x32x15mm
- Certificado: Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 5"

W05-60W

Especificaciones:

- Potencia nominal: 30W
- Potencia de pico: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 70Hz
- Sensibilidad: 85dB
- Respuesta de frecuencia: 70Hz-10KHz
- Medidas del altavoz: 128x53 mm
- Diámetro entre agujeros: 119mm
- Diámetro de encastre mínimo: 105mm
- Medidas del imán: 80x32x15mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 6,5"

W65-60W

Especificaciones:

- Potencia nominal: 40W
- Potencia de pico: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 88Hz
- Sensibilidad: 92dB
- Respuesta de frecuencia : 88Hz-14KHz
- Medidas del altavoz: 167x73mm
- Diámetro entre agujeros: 160mm
- Diámetro de encastre mínimo: 144mm
- Medidas del imán: 90x45x18mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofers de 8"

W08-60W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 40W
- Potencia máx: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 55Hz
- Sensibilidad: 93dB
- Respuesta de frecuencia: 55Hz-4KHz
- Medidas del altavoz: 205x88mm
- Diámetro entre agujeros: 195mm
- Diámetro de encastre mínimo: 184mm
- Medidas del imán: 90x45x20mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofers de 8"

W08-100W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 70W
- Potencia máx: 140W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 85Hz
- Sensibilidad: 86dB
- Respuesta de frecuencia: 85Hz-5KHz
- Medidas del altavoz: 205x81mm
- Diámetro entre agujeros: 193mm
- Diámetro de encastre mínimo: 184mm
- Medidas imán: 100x45x18mm
- Certificado: Rohs
- Marca: RPC



Woofers de 10"

W10-100W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 80W
- Potencia máx: 120W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 50Hz
- Sensibilidad: 90dB
- Respuesta de frecuencia: 50Hz-4KHz
- Medidas del altavoz: 255x102mm
- Diámetro entre agujeros: 244mm
- Diámetro de encastre mínimo: 232mm
- Medidas del imán: 100x45x20mm
- Certificado: Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 10"

W10-120W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 80W
- Potencia máx: 120W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 50Hz
- Sensibilidad: 102dB
- Respuesta de frecuencia: 50Hz-4KHz
- Medidas del altavoz: 270x115mm
- Diámetro entre agujeros: 256mm
- Diámetro de encastre mínimo: 230mm
- Medidas del imán: 134x60x20mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 12"

W12-100W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 100W
- Potencia máx: 150W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 55Hz
- Sensibilidad: 107dB
- Respuesta de frecuencia: 55Hz-3KHz
- Medidas del altavoz: 305x118mm
- Diámetro entre agujeros: 293mm
- Diámetro de encastre mínimo: 277mm
- Medidas del imán: 134x60x20mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofers profesional de 8"

F8G-100W

Especificaciones:

- Potencia RMS 100W
- Potencia máx.: 200W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 65Hz
- Sensibilidad: 90dB
- Respuesta de frecuencia: 65Hz-4KHz
- Medidas del altavoz: 210x87mm
- Diámetro entre agujeros: 198mm
- Diámetro de encastre mínimo: 185mm
- Medidas del imán: 110x45x20mm
- Certificado: Rohs
- Marca: RPC



Woofers profesional de 10"

902.524UK

Especificaciones:

- Potencia RMS: 150W
- Potencia máx.300W
- Impedancia: 8Ω
- Medidas del imán: 120x20mm
- Diámetro: 25cm (10")
- Respuesta de frecuencia: 50Hz - 6kHz
- SPL @ 1W/1m95dB
- Voice coil: 52mm (2")
- Medidas:108mm x 255mmØ
- Peso2.85kg
- Marca: qtx



Woofers profesional de 12"

902.521UK

Especificaciones:

- Potencia RMS: 200W
- Potencia max.400W
- Impedancia: 8Ω
- Medidas del imán: 140x20mm
- Diámetro: 30cm (12")
- Respuesta frecuencia: 45Hz - 6kHz
- SPL @ 1W/1m98dB
- Voice coil: 52mm (2")
- Medidas: 129mm x 307mmØ
- Marca: qtx



Woofers profesional de 15"

902.518UK

Especificaciones:

- Potencia RMS: 250W
- Potencia máx: 500W
- Impedancia: 8Ω
- Medidas del imán: 156 x 20mm
- Diámetro: 38cm (15")
- Respuesta frecuencia: 42Hz - 5kHz
- SPL @ 1W/1m101dB
- Bobina de voz: 62mm (2.5")
- Medidas: 151mm x 385mmØ
- Marca: qtx



Woofers profesional de 18"

E18-400AM

Especificaciones:

- Potencia RMS: 400W
- Impedancia: 8Ω
- Magneto de ferrita APS
- Chasis de acero
- Cono de papel
- Suspensión del cono en tela plastificada
- Tapeta de papel de composición sólida
- Diámetro exterior: 18" (45,72cm)
- Sensibilidad 1W@1m 99 dB
- Frecuencia útil: 30Hz - 300 Hz
- Frecuencia de resonancia: 38 Hz
- Peso: 14,9 Kg
- Marca: P.Audio



Woofer de 5" tipo technics

WT5-60W

Especificaciones:

- Potencia RMS : 30W
- Potencia máx: 60W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 65 Hz
- Sensibilidad: 88dB
- Respuesta de frecuencia : 88-12KHz
- Medidas del altavoz: 138x138x64mm
- Diámetro entre agujeros: 140mm
- Medidas del imán: 80x32x15mm
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Woofer de 8" tipo technics

WT8-60W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 60W
- Potencia máx: 80W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 58 Hz
- Sensibilidad: 90dB
- Respuesta de frecuencia: 58-6KHz
- Medida del altavoz: 210x210x88mm
- Diagonal entre agujeros: 210mm
- Diámetro de encastre mínimo: 190mm
- Marca: RPC



Woofer de 8" tipo technics

WT8-100W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 80W
- Potencia máx: 100W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 58 Hz
- Sensibilidad: 90dB
- Respuesta de frecuencia: 58-6KHz
- Medida exterior: 210x210mm
- Diagonal entre agujeros: 210mm
- Diámetro de encastre mínimo: 190mm
- Marca: RPC



Woofer de 10" tipo technics

WT10-100W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 60W
- Potencia máx: 100W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 35Hz
- Sensibilidad: 90dB
- Respuesta de frecuencia: 30Hz-4KHz
- Medida exterior: 284x284mm



Woofer de 12" tipo technics

WT12-200W

Especificaciones:

- Potencia RMS: 160W
- Potencia máx: 200W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia de resonancia: 58Hz
- Sensibilidad: 90dB
- Respuesta de frecuencia: 58-6KHz
- Medida del altavoz: 325x325mm
- Medidas del imán: 120x20mm
- Diámetro del altavoz: 290mm





Altavoz de autorradio doble cono

AR4-DC

Especificaciones:

- Medida: 4"
- Potencia nominal: 30W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 100mm
- Tipo: doble cono



Altavoz de autorradio doble cono

AR5-DC

Especificaciones:

- Medida: 5"
- Potencia nominal: 30W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 130mm
- Tipo: doble cono



Altavoz de autorradio doble cono

AR6-DC

Especificaciones:

- Medida: 6"
- Potencia nominal: 30W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 167mm
- Tipo: doble cono



Altavoz de autorradio doble cono

AR4X6-DC

Especificaciones:

- Medida: 4"
- Potencia nominal: 30W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 100X157mm
- Tipo: doble cono



Altavoz de autorradio 2 vías

AR4-2V

Especificaciones:

- Medida: 4"
- Potencia nominal: 60W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 100mm
- Tipo: 2 vías



Altavoz de autorradio 2 vías

AR5-2V

Especificaciones:

- Medida: 5"
- Potencia nominal: 60W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 130mm
- Tipo: 2 vías



Altavoz de autorradio 2 vías

AR6-2V

Especificaciones:

- Medida: 6"
- Potencia nominal: 60W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 167mm
- Tipo: 2 vías



Altavoz de autorradio 2 vías

AR4X6-2V

Especificaciones:

- Medida: 4"
- Potencia nominal: 60W
- Impedancia: 4Ω
- Diámetro: 100X157mm
- Tipo: 2 vías



Altavoz amplia gama 5"

S5R - 8W01

Especificaciones:

- Medida: 5"
- Potencia nominal: 8W
- Impedancia: 8Ω
- Doble cono
- Diámetro: 125mm



Altavoz amplia gama 5" con orejas

S5-15W

Especificaciones:

- Medida: 5"
- Potencia nominal: 15W
- Impedancia: 16Ω
- Diámetro: 130mm



Altavoz amplia gama 8"

S8-15W

Especificaciones:

- Medida: 8"
- Potencia RMS: 15W
- Potencia máx: 20W
- Impedancia: 8Ω
- Doble cono
- Frecuencia de resonancia: 85Hz
- Sensibilidad: 92dB
- Respuesta de frecuencia : 85Hz-10KHz
- Medidas del altavoz: 205x73mm
- Diámetro entre agujeros: 195mm
- Medidas del imán: 70x32x15mm
- Sin transformador
- Certificado Rohs
- Marca: RPC

Altavoz amplia gama 8"

S8-15WTR



Especificaciones:

- Medida: 8"
- Potencia RMS: 15W
- Potencia máx: 20W
- Impedancia: 8Ω
- Doble cono
- Frecuencia de resonancia: 85Hz
- Sensibilidad: 92dB
- Respuesta de frecuencia : 85Hz-10KHz
- Medidas del altavoz: 205x73mm
- Diámetro entre agujeros: 195mm
- Medidas del imán: 70x32x15mm
- Con transformador
- Certificado Rohs
- Marca: RPC



Altavoz amplia gama 6,5" octogonal

S65-8WIK

Especificaciones:

- Medida: 6,5"
- Potencia nominal: 8W
- Impedancia: 8Ω
- Doble cono
- Diámetro: 165mm
- Tipo Ikusi y Philips

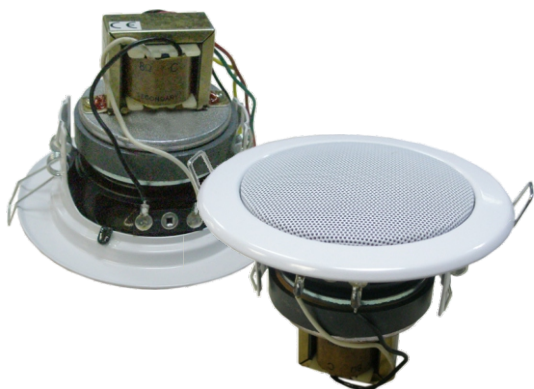


Transformador de sonorización

TRAFO-100

Especificaciones:

- Para línea de 100V
- Impedancia: 8Ω
- Salidas de 1,5W, 3W y 6W



Altavoz de sonorización con reja y transformador **RCS-36T**

Especificaciones:

- Altavoz de 3"
- Con transformador de línea 100V
- Rejilla metálica de color blanco con fijación mediante muelles
- Tres tomas de potencia: 6W, 4W y 2W RMS
- Sensibilidad: 1W/1m, 87dB
- Respuesta de frecuencia: 100Hz - 20KHz
- Impedancia: 8Ω
- Medidas: 105x85mm
- Diámetro de calado: 78mm
- Color: acabado blanco RAL9016
- Marca: Penton



Altavoz de sonorización con reja y transformador **RCS-5T**

Especificaciones:

- Altavoz de 5"
- Con transformador de línea 100V
- Rejilla metálica de color blanco con fijación mediante muelles
- Cinco tomas de potencia: 6W, 3W, 1,5W, 0,75W y 0,25W RMS
- Sensibilidad: 1W/1m, 92dB
- Respuesta de frecuencia: 100Hz - 17KHz
- Impedancia: 8Ω
- Medidas: 189x70mm
- Diámetro de calado: 165mm
- Color: acabado blanco RAL9016
- Marca: Penton



Altavoz de sonorización con reja y transformador **RCS-8T**

Especificaciones:

- Altavoz de 8"
- Con transformador de línea 100V
- Rejilla metálica de color blanco con fijación mediante muelles
- Cinco tomas de potencia: 6W, 3W, 1,5W, 0,75W y 0,25W RMS
- Sensibilidad: 1W/1m, 94dB
- Respuesta de frecuencia: 70Hz - 17KHz
- Impedancia: 8Ω
- Medidas: 280x70mm
- Diámetro de calado: 230mm
- Color: acabado blanco RAL9016
- Marca: Penton



Altavoz miniatura con reja metálica

202411 Blanco

206819 Negro

Especificaciones:

- Potencia máx: 3W
- Rango de frecuencia: 120Hz-18KHz
- Impedancia: 8 Ohms
- Diámetro exterior: 80mm
- Diámetro de encastre: 60mm
- Altura de instalación aprox: 25mm
- Fijación mediante muelle
- Color: Blanco ó negro



Altavoz de sonorización con reja metálica

S5RC-20W

Especificaciones:

- Medida: 5"
- Potencia nominal: 20W
- Impedancia: 8Ω
- Diámetro exterior: 210mm
- Diámetro de calado: 170mm
- Sin transformador
- Reja metálica blanca
- Marca: RPC



Altavoz de sonorización con reja metálica

S8RC-15WN

Especificaciones:

- Medida: 8"
- Potencia nominal: 15W
- Impedancia: 8Ω
- Diámetro exterior: 280mm
- Diámetro de calado: 240mm
- Sin transformador
- Reja metálica blanca
- Marca: RPC



Reja de sonorización TEZ

REJA-55TEZ

Especificaciones:

- Medida: 5"
- Material: ABS
- Diámetro exterior: 175mm
- Diámetro de calado: 150mm
- Sistema de sujeción: Muelles
- Recomendado para el altavoz S5R-8W
- Color: Blanco
- Marca: Tez



Reja de sonorización TEZ

REJA-8TEZ

Especificaciones:

- Medida: 8"
- Material: ABS
- Diámetro exterior: 280mm
- Diámetro de calado: 230mm
- Sistema de sujeción: Muelles
- Recomendado para el altavoz: S8-15W
- Color: Blanco
- Marca: Tez



Reja de sonorización 8"

REJA-8

Especificaciones:

- Medida: 8"
- Material: ABS
- Diámetro exterior: 280mm
- Diámetro de calado: 235mm
- Alojamiento para el altavoz: 225mm
- Diámetro entre agujeros: 195-220mm
- Recomendado para los altavoces S8-15W y S8-8W
- Marca: RPC



Juego de altavoces marinos 5" IP44

125.032

Especificaciones:

- Potencia máx.: 80W
- Potencia RMS: 35W
- Respuesta de frecuencia: 100Hz - 20KHz
- Tweeter: 5cm (2")
- IP Rating: IP44
- Impedancia: 8Ω
- Tipo: 2 vías
- Diámetro de montaje: 10mm
- Profundidad de montaje: 55mm
- Medidas: 146x70mm



Juego de altavoces marinos 6,5" IP44

125.063

Especificaciones:

- Potencia máx.: 100W
- Potencia RMS: 45W
- Respuesta de frecuencia: 80Hz - 20KHz
- Tweeter: 5cm (2")
- IP Rating: IP44
- Impedancia: 8Ω
- Tipo: 2 vías
- Diámetro de montaje: 135mm
- Profundidad de montaje: 64mm
- Medidas: 178x86mm



Bafle auxiliar

J024

Especificaciones:

- Potencia máx.: 5W
- Altavoz ferrita 2"
- Impedancia: 8 ohm
- Cable: 2 metros
- Conector 3,5 mm.
- Soporte inclinable, cable y conector
- Fabricado en ABS
- Medidas: 80x67x45 mm.
- Color: negro
- Nota: NO para salida de auricular.



Pareja de bafles de 3"

100.899

Especificaciones:

- Potencia RMS: 30W
- Potencia máx.: 60W
- Respuesta de frecuencia: 120Hz - 20KHz
- Woofer: 75mm (3"), Tweeter: 25mm (1")
- Sensibilidad: 88dB
- Impedancia: 8Ω
- Color: Negro
- Medidas: 106x153x106mm
- Peso: 1,7Kg
- Soportes incluidos, montaje opcional por zócalos para tornillos M6
- Marca: Aداstra



Pareja de bafles de 3"

100.898

Especificaciones:

- Potencia RMS: 30W
- Potencia máx.: 60W
- Respuesta de frecuencia: 120Hz - 20KHz
- Woofer: 75mm (3"), Tweeter: 25mm (1")
- Sensibilidad: 88dB
- Impedancia: 8Ω
- Color: Blanco
- Medidas: 106x153x106mm
- Peso: 1,7Kg
- Soportes incluidos, montaje opcional por zócalos para tornillos M6
- Marca: Aداstra



Pareja de bafles de 4"

100.902

Especificaciones:

- Potencia RMS: 35W
- Potencia máx.: 70W
- Respuesta de frecuencia: 100Hz - 20KHz
- Woofer: 100mm (4"), Tweeter: 25mm (1")
- Sensibilidad: 88dB
- Impedancia: 8Ω
- Color: Negro
- Medidas: 150x200x150mm
- Peso unitario: 1,25Kg



Pareja de bafles de 4"

100.901

Especificaciones:

- Potencia RMS: 35W
- Potencia máx.: 70W
- Respuesta de frecuencia: 100Hz - 20KHz
- Woofer: 100mm (4"), Tweeter: 25mm (1")
- Sensibilidad: 88dB
- Impedancia: 8Ω
- Color: Blanco
- Medidas: 150x200x150mm
- Peso unitario: 1,25Kg



Bafle de 6,5" IP54

952.817

Especificaciones:

- Potencia RMS (8Ω): 60W
- Potencia Máx. (8Ω): 120W
- Respuesta de frecuencia: 90Hz-20kHz
- Impedancia 100V: 250, 500, 1K, 2KΩ
- Medidas: 220x280x210mm
- Woofer: 165mm (6,5")
- Los bafles llevan un conmutador en la parte trasera que te permite seleccionar línea de 100V o 8Ω
- Estanqueidad: IP54
- Color: Negro
- Marca: Aadastra



Bafle de 6,5" IP54

952.816

Especificaciones:

- Potencia RMS (8Ω): 60W
- Potencia máx. (8Ω): 120W
- Respuesta de frecuencia: 90Hz-20KHz
- Impedancia 100V: 250, 500, 1K, 2KΩ
- Medidas: 220x280x210mm
- Woofer: 165mm(6,5")
- Los bafles llevan un conmutador en la parte trasera que te permite seleccionar línea de 100V o 8Ω
- Estanqueidad: IP54
- Color: Blanco
- Marca: Aadastra



Bafle pasivo 3 vías

MS2803

Especificaciones:

- 3 vías
- Potencia: 120W
- Impedancia: 8Ω
- Respuesta de frecuencia: 40Hz-20KHz
- Sensibilidad: 90dB
- Medidas: 610x260x310mm
- Color: Negro
- Se suministra con patas de goma de protección
- Marca: Dynavox
- Nota: Se sirven por unidad, no por pareja



Pareja torres pasivas

100.260

Especificaciones:

- Conjunto HIFI de 3 vías
- Potencia máx. 350W (PMPO=500W)
- Potencia RMS: 180W
- Respuesta de frecuencia: 28Hz-22KHz
- Impedancia 8Ω
- Woofer 6,5"
- Tweeter de Neodymio
- Medidas: 250x200x860mm
- Rejilla extraíble
- Incluye cables de audio
- Peso del conjunto: 15Kgs
- Marca: Fentom

microlab
just listen



Pareja de bafles amplificados con Bluetooth

B70BT

Especificaciones:

- 2 vías
- Potencia RMS: 30W
- Distorsión armónica: <0,5% (1W 1KHz)
- Respuesta de frecuencia: 40Hz - 20KHz
- Sensibilidad: 75dB
- Entradas: Bluetooth 4.0, aux.3,5 estéreo
- Cajas de madera en color negro
- Soporta la gran mayoría de formatos audio: MP3, WMA, AVI, APE, FLAC
- Control de volumen/graves/agudos en el lateral
- Tweeters: 1"x2,5Wx2, 8Ω
- Woofer: 4", 15Wx2, 4Ω
- Medidas: 135x185x229mm
- Marca: Microlab

Pareja de bafles amplificados con Bluetooth

B77BT

Especificaciones:

- 2 vías
- Potencia RMS: 70W
- Distorsión armónica: <0,5% (1W 1KHz)
- Respuesta de frecuencia: 50Hz - 20KHz
- Entradas: Bluetooth 4.0, aux.3,5 estéreo, 2RCA
- Conexión del activo al pasivo mediante conector de 4 Pins
- Cajas de madera, parte negra frontal y superior de cuero
- Soporta la gran mayoría de formatos audio: MP3, WMA, AVI, APE, FLAC
- Control de volumen en la parte frontal
- Control de graves/agudos en la parte trasera
- Tweeter: 0,75" x 2, 6Ω
- Woofer: 4" x 2, 4Ω
- Medidas: 154x221x226mm
- Marca: Microlab





Pareja de bafles amplificados con Bluetooth

120.150UK

Especificaciones:

- Altavoces: Woofer 3.5" + Tweeter 1"
- Potencia: 2x15W
- Impedancia: 8 Ohms
- Respuesta de frecuencia: 40Hz -20KHz
- Conexiones de entrada: Bluetooth, USB, TF (micro SD), AUX (Jack 3.5 mm)
- Versión de Bluetooth: 5.0
- Incluye control remoto de funciones completas
- Color: Negro
- Alimentación: 100 ~ 240V 50 / 60Hz
- Medidas: 185x115x159mm
- Marca: AV Link



Pareja de bafles amplificados con Bluetooth

120.151UK

Especificaciones:

- Altavoces: Woofer 3.5" + Tweeter 1"
- Potencia: 2x15W
- Impedancia: 8 Ohms
- Respuesta de frecuencia: 40Hz -20KHz
- Conexiones de entrada: Bluetooth, USB, TF (micro SD), AUX (Jack 3.5 mm)
- Versión de Bluetooth: 5.0
- Incluye control remoto de funciones completas
- Color: Blanco
- Alimentación: 100 ~ 240V 50 / 60Hz
- Medidas: 185x115x159mm
- Marca: AV Link

microlab
just listen



Pareja de bafles amplificados con mando a distancia

SOLO6C

Especificaciones:

- 2 vías
- Potencia de salida: 100W
- Distribución de potencia RMS: 50Wx2
- Distorsión de pot. armónica: 0,3% (1Watt, 1KHz)
- Respuesta de frecuencia: 50-20KHz
- Ratio de Señal/Ruido: 85, Separación 55dB
- Tweeter: 1"
- Woofer: 6,5 "
- Fabricado en madera oscura profesional MDF
- Incluye mando a distancia
- Entradas: 2RCA, Auxiliares: 2RCA
- Medidas: 210x270x361mm
- Peso neto: 13,70 kg
- Marca: Microlab



Control de volumen,
graves y agudos



2 RCA input
2 RCA aux



Cajas activas PA en ABS robusto

Incluyen un amplificador de alta calidad.

La versión de 10" incorporan 1 entrada conmutable mic/line y control de tonos.

La versión 12" y 15" incorporan 1 entrada de micro con eco y 1 entrada de línea.

Control de agudos y graves y salida auxiliar para caja esclava.

Modulo amplificador con entradas de línea y micro.

Controles de tono sistema bass, reflex 2 vías

Tophats para montaje en soporte, asas incluidas

Ideal para uso móvil.

	170.311 SP1000A	170.313 SP1200A	170.316 SP1500A
Potencia máx.	400W	600W	800W
Potencia salida	200W	300W	400W
Impedancia	4Ω	4Ω	4Ω
Respuesta de frec.	55Hz - 18KHz	50Hz - 18KHz	40Hz - 20KHz
SPL máx	120dB	122dB	126dB
Woofer	10"	12"	15"
Trompeta	Piezo	1" Titanium Compression driver	1" Titanium Compression driver
Unidades	1	1	1
Alimentación	220-240Vac / 50Hz	220-240Vac / 50Hz	220-240Vac / 50Hz
Medidas	330x280x530mm	395x430x630mm	445x460x735mm
Peso	14Kg	17Kg	18,3Kg

Amplificador
cajas de
10"



Amplificador
cajas de
12" y 15"





Bafle amplificado portátil

100.614UK

Especificaciones:

- Altavoz: 8"
- Potencia: 20W RMS
- Rango de frecuencia: 50Hz-18 kHz
- Versión de Bluetooth: 5.0 + EDR
- Alcance de Bluetooth: Hasta 18 m (línea de visión clara)
- Rango de frecuencia de FM: 87.5MHz-108MHz
- Tipo de Batería: 7.4V 4400mA Ion de litio recargable interno
- Duración de la batería: Hasta 6 horas (al volumen máximo)
- Tiempo de carga: 3 horas
- Conexiones de entrada: Bluetooth, USB, Micro SD (TF), AUX (Jack 3.5 mm), MIC (6.3 mm), Guitarra (6.3 mm), micro USB (DC 5V / 2A - solo carga)
- Entrada de alimentación: DC 5V / 2A
- Medidas: 400x290x203mm
- Marca: qtx



Pre-amplificador phono

200703

Especificaciones:

- Rango de frecuencia: 18 Hz - 20 kHz
- Sensibilidad de entrada: 5mV/100 kΩ / 1kHz Máx.30 mV
- Tensión de salida: 450 mV/100 kΩ / 1 kHz
- Relación señal / ruido: > 50 dB Entradas: Cinch o 5 pines
- Color: Negro
- Medidas: 100x35x65 mm
- Marca: Dynavox



Mini amplificador 40W con Bluetooth

HY-600BT

Especificaciones:

- Potencia RMS: 20W+20W
- Alimentación: 12Vcc
- Radio FM: 87,5MHz - 108,00MHz
- Entrada auxiliar de RCA
- Entradas de USB, SD y Bluetooth
- Entrada para 1 micrófono
- Incluye mando a distancia
- Medidas: 161x111x47mm
- Marca: RPC



Amplificador 80W con Bluetooth

G919

Especificaciones:

- Pantalla LCD retroiluminada
- Potencia RMS: 40W+40W
- Impedancia de carga: 4-8Ω
- Tasa de distorsión: 0.05%
- Sensibilidad de entrada: 0.25-5V
- SNR: 85 db
- Alimentación: 12Vcc/220Vac
- Radio FM: 87,5-108 MHz
- 2 entradas de micro
- Entrada RCA
- Entradas de USB, SD y Bluetooth
- Control de volumen, Micro, Echo, Bajos y Agudos
- Incluye mando a distancia
- Medidas: 230x150x60mm
- Marca: RPC



Amplificador digital estéreo

103.120UK

Especificaciones:

- Modelo: KAD - 2
- Efecto eco regulable
- Alta potencia de salida de 55W max por canal
- Entrada de línea con Jack de 3,5mm en el panel frontal
- 3 entradas de línea con conectores RCA
- 2 entradas de micrófono con Jack 6.3mm
- Terminales de salida de altavoz de clip
- Fuente de alimentación: 230Vac, 50Hz (IEC)
- Impedancia de salida: 4 - 8 Ω
- Sensibilidad de entrada: línea 380mV
- Sensibilidad de entrada: micrófono 15mV
- Potencia de salida a 8 Ω : 2x25Wrms/2x40Wmax.
- Potencia de salida a 4 Ω : 2x35Wrms/2x55Wmax.
- Medidas: 200x200x65mm
- Marca: qtx



Amplificador digital estéreo con Bluetooth

103.122UK

Especificaciones:

- Modelo: KAD - 2BT
- Efecto eco regulable, MP3 USB/SD FM y Bluetooth
- Alta potencia de salida de 55W max por canal
- Entrada de línea con Jack de 3.5mm en el panel frontal
- 3 entradas de línea con conectores RCA
- 2 entradas de micrófono con Jack 6.3mm
- Terminales de salida de altavoz de clip
- Fuente de alimentación: 230Vac, 50Hz (IEC)
- Impedancia de salida: 4 - 8 Ω
- Sensibilidad de entrada: línea 380mV
- Sensibilidad de entrada: micrófono 15mV
- Potencia de salida a 8 Ω : 2 x 25W rms / 2 x 40W max.
- Potencia de salida a 4 Ω : 2 x 35W rms / 2 x 55W max.
- Medidas: 200x200x65mm
- Marca: qtx

aiwa
Japan est1951



Amplificador digital estéreo con Bluetooth

AMU120BTBK

Especificaciones:

- Potencia de salida: 120W (2x60W RMS)
- Modo + Fuente + Selector de altavoz A/B + Sonido + Botones.
- Puerto USB + Ranura para tarjeta SD para la reproducción de MP3, hasta 128 GB.
- Receptor Bluetooth v 5.0.
- Pantalla LCD retroiluminada de 2 líneas x 16 caracteres, VA=69 x 11.4 mm (Volumen, Bajo, Agudos, Balance, MP3-Tag / Pista/ Reproducción).
- Transistores de potencia de audio SN > 100dB y S/N para USB + SD/MP3 y Phono-In > 83dB.
- Separación de canales >80dB @ 1kHz.
- Ajuste de agudos y bajos +/- 9dB.
- Salida de auriculares estéreo de 6,35 mm en el panel frontal.
- Entrada de micrófono de 6.35 mm (1/4 de pulgada) en el panel frontal.
- Impedancia: 4-8 ohmios - Altavoz A+B: 8-16 ohmios
- Medias: 430x100x292mm
- Marca: AIWA



Pareja de bafles multimedia

B16

Especificaciones:

- Altavoces 2.0 estéreo
- Potencia: 5W RMS
- Respuesta de frecuencia: 120Hz - 20kHz
- Control de volumen en la parte superior
- Alimentación por USB
- Conexión mediante jack 3,5mm
- Color: Negro
- Medidas: 88x89x67mm
- Ideales para PC, MP3/MP4, iPod
- Diseño compacto y ligero con sonido de calidad
- Marca: Microlab



Pareja de bafles multimedia

B55

Especificaciones:

- Altavoces 2.0 estéreo
- Potencia RMS: 4W
- Respuesta de frecuencia: 80Hz-18KHz
- Control de volumen/encendido/apagado en el frontal
- Alimentación por USB
- Conexión mediante jack 3,5mm
- Entrada auxiliar jack de 3,5mm en el frontal
- Color: Negro
- Medidas: 66x150x74mm
- Ideales para entretenimiento en general
- Tamaño compacto y delgado, perfectos para viajar
- Marca: Microlab



Pareja de bafles multimedia

B19

Especificaciones:

- Altavoces 2.0 estéreo
- Potencia RMS: 6W
- Respuesta de frecuencia: 40Hz-20KHz
- Control de volumen/encendido/apagado en el frontal
- Alimentación por USB
- Conexión mediante jack 3,5mm
- Salida auxiliar jack de 3,5mm en el frontal para auriculares
- Color: Negro
- Medidas: 125x80x100mm
- Ideales para PC, diseño bonito y elegante con sonido perfecto.
- Marca: Microlab



Pareja de bafles multimedia

B56

Especificaciones:

- Altavoces 2.0 estéreo
- Potencia RMS: 3W
- Distribución de potencia: 1,5Wx2
- Cajas hechas con material de madera MDF para reproducir un sonido excelente
- Respuesta de frecuencia: 100Hz - 18KHz
- Control de encendido/apagado/volumen en el cable
- Conexión mediante jack 3,5mm
- Alimentación por USB
- Color: madera oscura
- Medidas: 160x107x63mm
- Marca: Microlab



Completo sistema multimedia 2.1

M700U

Especificaciones:

- Altavoces 2.1 estéreo
- Potencia RMS: 46W
- Entrada de USB, SD y jack estéreo de 3,5mm
- Radio FM
- Control remoto
- Alimentación: 220Vac-240Vac
- Salida: 2RCA
- Medidas satélites: 90x75x180mm
- Medidas subwoofer: 165x290x240mm
- Altavoces de calidad con sistema envolvente.
- Sonido acústico claro y perfecto, muy potente
- Ideal para películas multimedia digitales, TV, CD/DVD y mp3/mp4.
- Peso: 4,4Kg
- Marca: Microlab

Barra de sonido Microlab

MS212

Especificaciones:

- Sonido envolvente de doble canal
- Tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0
- Micrófono incorporado para llamadas con manos libres.
- Soporte máximo de tarjeta 32G TF y reproducción USB
- Radio FM incorporada
- Batería incorporada de alta eficiencia
- Tiempo de carga de la batería: 2 - 3 horas
- Rango de Bluetooth: ≤10 m
- Potencia máxima: 10W
- Tipo de altavoz: 3Ω, 5W
- Respuesta de frecuencia: 100 Hz ~ 20 KHz
- Relación señal / ruido: ≥75dB
- Capacidad de la batería: 1200 mAH
- Autonomía: 2 horas.
- Tiempo de carga: 2-3 h
- Entrada: 5 V / 1.0A
- Entradas: Bluetooth, AUX, TF, USB
- Marca: Microlab



Altavoz Bluetooth 7W

MD215

Ocre

MD215N

Negro

Especificaciones:

- Potencia RMS: 7W
- Bluetooth y NFC
- Función manos libres
- Entrada auxiliar
- Compatible con iPhone, iPad y cualquier dispositivo con BT
- Batería interna de Li-Ion de 2200mA
- Alimentación de carga: 5V/0,8A
- Colores disponible: blanco/ocre y blanco/negro
- Alta calidad y diseño sofisticado
- Ideal para PC's, tablets, Smartphones y mp3
- Potente sonido por su diseño 360°
- Medidas: 180x60x55mm
- Marca: Microlab





Altavoz Bluetooth Waterproof

- D22GR** Verde
- D22B** Negro
- D22OR** Naranja

Especificaciones:

- Potencia RMS: 7W
- Bluetooth 4.0
- Carcasa de silicona de alta resistencia para actividades outdoor
- A prueba de agua, golpes y polvo
- Función manos libres
- Entrada auxiliar estéreo de 3,5mm
- Radio FM, entrada tarjeta TF
- Batería interna de Li-Ion de 1200mA
- Alimentación de carga: 5V/0,5A
- Medidas: 181x73x48mm
- Colores disponibles: Verde, negro y naranja
- Compatible con iPhone, iPad y cualquier dispositivo con BT
- Marca: Microlab



Altavoz Bluetooth con función Power Bank

- D23BL** Azul
- D23PK** Rosa

Especificaciones:

- Potencia RMS: 8W
- Carcasa metálica plateada con funda de piel azul
- A prueba de agua, golpes y polvo IPX4
- Bluetooth
- Función manos libres
- Radio FM
- Entrada auxiliar estéreo de 3,5mm
- Con función Powerbank para cargar otros dispositivos
- Batería interna de Li-Ion: 3,7V/2000mA
- Medidas: 162x95x26mm
- Compatible con iPhone, iPad y cualquier dispositivo con Bluetooth
- Marca: Microlab



Megáfono portátil con USB/SD /Looper y BT 952.025UK

Especificaciones:

- Alcance: 400mts
- Batería: Li-ion 3.7Vdc 1500mAh ((incluida)
- Grabación: Hasta 240 segundos looper
- Potencia de salida nominal: 15W
- Fuente de audio: Reproductor USB/microSD y receptor inalámbrico B/T
- Medidas: 245x154x148mm
- Peso: 530g
- Marca: Adastra



Megáfono portátil con sirena 952.004UK

Especificaciones:

- Conmutador de voz o sirena
- Control de volumen giratorio
- Incluye correa de transporte
- Modelo: L10
- Batería: 12Vdc (8 x AA, not supplied)
- Potencia nominal de salida: 10W
- Rango: 600m
- Medidas: 235x150mmØ
- Marca: Adastra



Caja distribuidora de señal profesional 202776

Especificaciones:

- Número de vías: 4
- Potencia nominal máxima: 200W
- Carcasa de plástico
- Fácil de usar y controlar
- Medidas: 165x115x45mm



Filtro de 2 vías 900.588

Especificaciones:

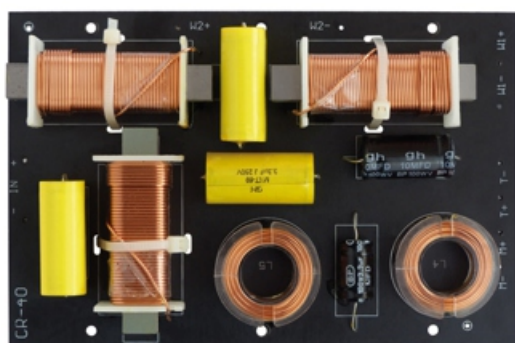
- Potencia: 100 W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia: 2k, 2,5k ó 4kHz
- Pendiente: 6 dB/oct



Filtro de 3 vías 900.596

Especificaciones:

- Potencia: 400W
- Impedancia: 8Ω
- Frecuencia medios: 800Hz-5kHz / 1.6 kHz-7kh
- Frecuencia agudos: 5kHz / 7kHz
- Frecuencia graves: 800 Hz / 1.6 kHz
- Pendiente: 6dB / Oct



Filtro profesional de 3 vías 207.221

Especificaciones:

- Filtro de 3 vías
- Potencia de salida: 300W , 12dB
- Frecuencia de corte: 1,93kHz / 9,1 kHz
- Impedancia: 8Ω
- 2 salidas de subwoofer
- Medidas: 148x98x28mm



Adaptador de audio MP3

BW50886

Especificaciones:

- Adaptador de audio MP3 para cassette de coche
- Frecuencia: 30-20000 Hz
- Longitud del cable jack: 120cm
- Compatible con: MP3/MP4/PDA/SMARTPHONE/IPOD/IPAD/TABLETS...



Convertidor de audio digital a analógica

DA001

Especificaciones:

- Alimentación: 5V/1000mA
- Frecuencia de muestreo: 32, 44, 1, 48, 96kHz y 192 kHz 24bits
- Entrada: Toslink y Coaxial
- Salida: RCA estéreo
- Indicador: led de alimentación
- Medidas: 50x42x21mm
- Color: Negro
- Caja: Metálica
- Contenido: 1 convertidor, 1 fuente de alimentación e instrucciones de uso.
- Presentación: En caja



Convertidor de audio digital a analógica con aux.

DA002

Especificaciones:

- Alimentación: 5V/1000mA
- Frecuencia de muestreo: 32, 44, 1, 48, 96kHz y 192 kHz 24bits
- Entrada: Toslink y Coaxial
- Salida: RCA estéreo y jack de 3,5mm
- Indicador led de alimentación
- Medidas: 50x42x21mm
- Color: Negro
- Caja: Metálica
- Contenido: 1 convertidor, 1 fuente de alimentación e instrucciones de uso.
- Presentación: En caja



Receptor de audio Bluetooth

RBT01

Especificaciones

- Bluetooth: V3.0 + EDR
- Distancia de transmisión: 10 m
- Manos libres
- Perfil de audio estéreo: A2DP
- Frecuencia: 2.4 GHz
- BQB Certificado, CE y FCC
- 3,5 mm de salida de audio estéreo
- Modo de reposo para mantener una conversación telefónica
- Fuente de alimentación: Cargador a través del cable mini-USB
- Autonomía: Hasta 8 horas



Transmisor / receptor de Audio Bluetooth

RBT04

Especificaciones

- Bluetooth versión 4.2 compatible con Bluetooth A2DP y AVRCP
- Conector estéreo jack de 3,5mm
- Alcance: 10 metros
- Rango de frecuencia de trabajo: 2.40Ghz-2.480Ghz
- Autonomía: Hasta 8 horas
- Tiempo de carga: 2 horas aprox.
- Transmisor y receptor todo en uno
- Capacidad de la batería: 600mAh
- Medidas: 50x30x8mm
- Color: Negro



Transmisor Bluetooth multidispositivos

RBT03

Especificaciones:

- Convierte el televisor, reproductor de MP3, sistema Hi-fi etc. a dispositivo con Bluetooth.
- Permite conectar 2 auriculares Bluetooth al audio de la TV
- Bluetooth version 4.0
- Autonomía: hasta 5 horas
- Rango de funcionamiento: hasta 10 metros.
- Bluetooth V3.0, A2DP y AVRCP
- Tiempo de carga: 1,5 horas
- Medidas: 45x11mm
- Color: Negro



Auricular de botón Maxell

EB98 / EB95

Especificaciones:

- Auricular de botón intraaural
- Longitud de cable: 1,2m
- Impedancia: 32Ω
- Respuesta de frecuencia: 20Hz - 23KHz
- Sensibilidad: 95 dB
- Conexión jack de 3,5 mm
- Colores disponibles: Negro, gris y blanco
- Marca: Maxell



Auricular de botón Philips

TAUE100BK

Especificaciones:

- Auricular de botón intrauditivo.
- Longitud del cable: 1 metro
- Impedancia: 32 Ω
- Respuesta de frecuencia: 20Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 106dB
- Conexión jack de 3,5mm.
- Color: Negro
- Marca: Philips



Auricular de botón dinámico Sony

MDR-E9NG Negro

MDR-E9LPP Rosa

Especificaciones:

- Turbo circuito acústico doble
- Longitud del cable: 1,2 m
- Impedancia: 16Ω
- Respuesta de frecuencia: 18 - 22.000 Hz
- Sensibilidad: 104dB
- Conexión jack de 3,5mm
- Tapones incluidos: incluye 2 tapones para un ajuste más seguro
- Marca: Sony



Auricular interno ergofit Panasonic

- RPHJE125NE** Negro
- RPHJE125AZ** Azul
- RPHJE125BL** Blanco

Especificaciones:

- Auricular intrauditivo de silicona ergofit
- Longitud del cable: 1,1mts
- Impedancia: 16Ω
- Respuesta de frecuencia: 10Hz - 24kHz
- Sensibilidad: 97dB
- Conexión jack de 3,5mm.
- Colores disponibles: negro, blanco y azul
- 3 pares de almohadillas suaves incluidas
- Marca: Panasonic



Auricular de botón deportivo Philips

SHQ1250TBK

Especificaciones:

- Auricular deportivo de botón
- Longitud del cable: 1mts
- Impedancia: 32Ω
- Respuesta de Frecuencia: 15Hz-22KHz
- Sensibilidad: 106 dB
- Conexión jack de 3,5 mm
- Color: Negro
- Marca: Philips



Auricular de botón deportivo Panasonic

- RPHS34ER** Negro/rojo
- RPHS34EA** Negro/azul

Especificaciones:

- Auricular deportivo de botón
- Longitud del cable: 1,2mts
- Impedancia: 23Ω
- Respuesta de Frecuencia: 10Hz-25KHz
- Sensibilidad: 112dB
- Conexión jack de 3,5 mm
- IPX2: resistente al agua, adecuado para uso deportivo
- Color: negro/rojo o negro/azul
- Marca: Panasonic



Auricular de botón con micrófono Thomson

EAR3005BK

Especificaciones:

- Diseño: In-Ear
- Jack dorado: 3,5mm
- Longitud cable: 1,2m
- Impedancia 32Ω
- Frecuencia: 20-20000 Hz
- Sensibilidad 92dB 3dB
- Tamaño altavoz: 10mm
- Almohadilla de silicona
- Función teléfono
- Uso recomendado: mp3/música, móvil
- Marca: Thomson



Auricular con micrófono y control de volumen

34151015 Blanco

34151016 Negro

34151017 Rojo

Especificaciones:

- Auriculares con micrófono y control de volumen
- Conector: Lightning
- Longitud del cable: 1 metro
- Nota: micrófono y control de volumen compatible solo con dispositivos Apple
- Diseño ergonómico
- Color: Blanco
- Marca: DCU



Auricular con micrófono y control de volumen

34151000 Blanco

34151001 Negro

34151002 Rosa

Especificaciones:

- Auriculares con micrófono y control de volumen
- Conector: Jack de 3,5mm
- Longitud del cable: 1 metro
- Nota: micrófono y control de volumen compatible solo con dispositivos Apple
- Diseño ergonómico
- Color: Blanco
- Marca: DCU



Auricular con micrófono y control de volumen

34151010 Blanco

34151011 Negro

34151012 Azul

Especificaciones:

- Auriculares con micrófono y control de volumen
- Conector: Tipo C estéreo
- Longitud del cable: 1 metro
- Diseño ergonómico
- Color: Blanco
- Marca: DCU



Auricular de botón con micrófono Philips

SHE3555BK

Especificaciones:

- Sistema acústico cerrado
- Longitud de cable: 1,2mts
- Respuesta de frecuencia: 20Hz - 20Khz
- Impedancia: 16Ω
- Sensibilidad: 101 dB
- Conector jack de 3,5mm
- Color: Negro
- Marca: Philips



Auricular de botón con micrófono Aiwa

ESTM-50BK Negro

ESTM-50SL Plata

ESTM-50RD Rojo

ESTM-50WH Blanco

Especificaciones:

- In-Earphone dinámico ultra compacto
- Ángulo ergonómico de 30° para un ajuste firme y seguro
- Carcasa de metal para un sonido de alta calidad y unos graves potentes
- Gran controlador dinámico de neodimio de 10mm
- Impedancia de 16Ω
- Microcontrolador remoto In-Wire
- Cable de alta resistencia, transparente, sin enredos de 120cm
- conector estéreo de 3,5mm chapado en oro
- Respuesta de frecuencia: 20Hz-20KHz
- Sensibilidad 99dB
- Incluye cinturón de velcro + 3 pares de almohadillas de silicona
- Colores: Negro, plata, rojo o blanco
- Marca: AIWA



Auricular de botón con micrófono Aiwa

ESTM-100BK Negro

ESTM-100TN Plata

Especificaciones:

- Auricular dinámico con cuerpo metálico de CNC
- Cable trenzado de 120cm y mando a distancia plano
- Conector chapado en oro de 3.5mm
- Sonido de alta calidad, con graves potentes y equilibrados
- Sonido muy nítido durante llamadas telefónicas
- Respuesta de canal <4 dB (en 200, 500, 1000, 2000Hz)
- Diámetro del controlador de 10mm;
- Bobina de altavoz: Cu
- Sensibilidad: 92dB±4dB (en 1KHz 1mw)
- Respuesta de frecuencia: 20Hz ~ 20,000Hz
- Potencia máxima: 5mW (0.22V)/ THD: <5% en 1KHz,126mV/
- La caja incluye: auriculares, Clip de micro, velcro, funda y 3 tallas de almohadillas de silicona (S,M,L).
- Colores: negro o plata
- Marca: AIWA



Auricular mono multimedia

CMP-HEADSET-1

Especificaciones:

- Longitud del Cable: 1,8mts
- Respuesta de Frecuencia: 50 - 15.000 kHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad: 108dB
- Sensibilidad micrófono: 54dB ± 2dB
- Conexión: 2x Jack estereo 3.5mm
- Color: Negro/Plata
- Marca: Konig



Auricular de diadema ultraligero

HPWD1101BK

Especificaciones:

- Longitud de cable: 1,2mts
- Respuesta de frecuencia: 20Hz-20KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad: 97dB
- Conector jack de 3,5mm
- Color: Negro
- Marca: Nedis



Auricular de diadema con micrófono

CHST100BK

Especificaciones:

- Auricular de diadema para PC
- Rango de frecuencia: 20 Hz – 20 kHz
- Impedancia del auricular: 32Ω
- Sensibilidad del auricular: 105dB
- Conexiones: 2x3,5mm jack estéreo macho
- Salida: Estéreo
- Micrófono: Sí
- Longitud del cable: 2mts
- Peso: 46 g
- Sensibilidad del micrófono: 58dB±2dB
- Color: Negro
- Marca: Nedis



Auricular de diadema con micrófono

MHS123

Especificaciones:

- Longitud de cable: 1,8mts
- Frecuencia de respuesta del auricular: 20-20Khz
- Frecuencia de respuesta del micrófono: 30-16Khz
- Impedancia: 32Ω
- Impedancia de salida (micrófono): 2200Ω
- Sensibilidad del auricular: 103 dB
- Sensibilidad de micrófono: -58 dB
- Tipo de micrófono: BOOM
- 2 conectores jack de 3,5mm
- Color: Negro
- Marca: Gembird



Auricular con micrófono y control de volumen

245301

Especificaciones:

- Longitud del cable: 2mts
- Respuesta de frecuencia del auricular: 20-20KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad del auricular: 110dB
- Tipo de micrófono: Boom
- Conexión mediante USB
- Mando a distancia con control de volumen y botón silencio
- Se puede utilizar para telefonía (VOIP), conversaciones y videoconferencias a través de Internet
- Color: Negro
- Marca: Conceptronic



Auricular con micrófono con conector RJ9

CHSTRJ100BK

Especificaciones:

- Auricular + micro con conexión telefónica
- Longitud de cable: 2,2mts
- Respuesta de frecuencia del auricular: 20-20KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad del auricular: -58dB
- Salida de sonido: Mono
- Micrófono: Innebygd mikrofon
- Tipo: Diadema
- Conectores: RJ9
- Color: Negro
- Marca: Nedis



Auricular de diadema para TV

PH92TV

Especificaciones:

- Longitud del cable: 6 metros
- Respuesta de frecuencia: 20-20KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad: 101 dB
- Con control de volumen
- Conectores: jack 3,5 estereo y adaptador 3,5 mono
- Controles integrados en el cable
- Color: Negro
- Marca: Lauson



Auricular de diadema para TV

SHP2500

Especificaciones:

- Longitud del cable: 6 metros
- Sistema acústico: cerrado
- Respuesta de frecuencia: 9 - 23KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad: 95 dB
- Conectores: 3,5 y 6,3 mm
- Acabado del conector: cromado
- Con control de volumen
- Marca: Philips



Auricular de diadema Philips

SHP1900

Especificaciones:

- Auricular estéreo de diadema abierto
- Longitud de cable: 2 metros
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad: 98 dB
- Conector: jack de 3,5 mm
- Color: Negro
- Marca: Philips



Auricular de diadema Sony

MDR-ZX110

Especificaciones:

- Auricular dinámico cerrados
- Longitud del cable: 1,2mts
- Respuesta de frecuencia: 12–22KHz
- Impedancia: 24Ω
- Sensibilidad: 98 dB
- Conector jack de 3,5mm
- Color: Negro
- Marca: Sony



Auricular de diadema con micrófono Philips

SHL5005

Especificaciones:

- Auricular de diadema cerrado dinámicos
- Longitud de cable: 1,2 metros
- Micrófono: Sí
- Respuesta de frecuencia: 9 - 24KHz
- Impedancia: 32Ω
- Sensibilidad: 104 dB
- Conector: 3,5mm estéreo
- Acabado del conector: Chapado en oro de 24k
- Plegables
- Color: Negro
- Marca: Philips



Auricular de diadema Bluetooth Microlab

T3BK Negro

T3BW Marrón

Especificaciones:

- Auriculares Bluetooth con micrófono incorporado
- Batería de litio recargable para un uso prolongado
- Diseño elegante en piel combinado con acero
- Entrada: Bluetooth y estéreo de 3,5 mm
- Tecnología de reducción de ruido incorporada que garantiza una experiencia de sonido superior
- Tecnología de compresión de audio aptX
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz
- Relación señal / ruido: ≥ 60 dB
- Alcance: 10mts
- Capacidad de la batería: 400 mAh / 3,7 V
- Tiempo de conversación: > 24 horas
- Tiempo en espera: > 280 horas
- Tiempo de reproducción de música: > 21 horas
- Tiempo de carga: $2 \pm 0,5$ horas
- Incluye cable micro USB para cargar
- Color: Negro o marrón
- Marca: Microlab



Auricular de botón Bluetooth Microlab

BOLT200

Especificaciones:

- Auriculares inalámbricos ultra ligeros con banda para el cuello, ideal para entrenamiento deportivo
- Aislamiento de ruido optimizado
- Materiales de alta calidad y respetuosos con la piel que garantizan un uso duradero y una alta resistencia al sudor.
- Tecnología Bluetooth
- Alcance: hasta 10 metros
- Tiempo de trabajo: 8 horas
- Tiempo en espera: 150 horas
- Tiempo de carga: 2 horas
- Marca: Microlab



Auricular de botón Bluetooth DCU

34152020 Negro

34152021 Blanco

34152022 Rosa

Especificaciones:

- Auriculares bluetooth v5.0 ultraligeros y ergonómicos con Touch Control (control táctil).
- Caja magnética con carga por cable USB tipo C (incluido).
- Funcionan juntos o por separado.
- Llamadas binaurales con micrófono incorporado.
- Duración de la batería de 3h (hasta 15 horas con la carga de la caja).
- A prueba de sudor.
- Compatible con dispositivos Android e iOS.
- Disponible en tres colores: blanco, negro y rosa.
- Marca: DCU

Auricular de botón Bluetooth Aiwa

EBTW-150BK Negro

EBTW-150WT Blanco

EBTW-150PK Rosa



Especificaciones:

- Bluetooth 5.0 con conectividad rápida
- Alcance de 10 metros
- Función de asistente de voz del sistema ANS
- Micrófonos duales incorporados
- Operación de auricular estéreo (doble) o mono (simple).
- Estuche de recarga portátil con batería de litio avanzada en el interior.
- Tiempo de recarga ultrarrápido de 1.5 horas.
- Tiempo de reproducción / conversación de los auriculares: 3 horas por carga (máximo 4 ciclos de carga).
- Compatible con la función de asistente de voz (iOS / Android).
- Accesorios incluidos: carcasa de aluminio con cable trenzado tipo USB con cinturón, 3 pares de almohadillas de silicona para los oídos, 1 par de almohadillas de espuma viscoelástica.
- Color: Negro, blanco o rosa
- Marca: AIWA



Auricular de botón Bluetooth Philips

TAT2206BK Negro

TAT2206WH Blanco

TAT2206GR Verde

TAT2206PK Rosa

Especificaciones:

- Sistema acústico: Cerrado
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20kHz
- Impedancia: 32Ω
- Diámetro del altavoz: 32 mm
- Sensibilidad: 102 dB
- Tipo: dinámico
- Micrófono integrado
- Control de volumen / gestión de llamadas
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Versión de Bluetooth: 4.2
- Alcance máximo: Hasta 10mts
- Cable USB incluido
- Tiempo en espera: 160 horas
- Tiempo de conversación: 10 horas
- Colores disponibles: Negro y blanco
- Marca: Philips



Auricular de diadema Bluetooth Philips

TAUH202BK Negro

TAUH202BL Blanco

Especificaciones:

- Sistema acústico: Cerrado
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20kHz
- Impedancia: 32Ω
- Diámetro del altavoz: 32 mm
- Sensibilidad: 102 dB
- Tipo: dinámico
- Micrófono integrado
- Control de volumen / gestión de llamadas
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Versión de Bluetooth: 4.2
- Alcance máximo: Hasta 10mts
- Cable USB incluido
- Tiempo en espera: 160 horas
- Tiempo de conversación: 10 horas
- Colores disponibles: Negro y blanco
- Marca: Philips



Auricular de diadema inalámbrico Philips **SBHC5200**

Especificaciones:

- Auriculares estéreos VHF inalámbricos y transmisión RF.
- Alcance 100 metros - 2 canales
- Separación entre canales: >30dB
- Alcance de la frecuencia de la portadora: 863-865MHz
- Autonomía: hasta 14 horas
- Respuesta de frecuencia: 10 - 20.000Hz
- Sensibilidad: 100dB
- Impedancia: 24Ω
- Sistema PLL y Auto scan
- Diámetro del altavoz: 32mm
- Marca: Philips



Auricular de diadema inalámbrico Thomson **WHP3001BK**

Especificaciones:

- 3 Canales de transmisión para evitar interferencias
- Banda ajustable
- Alcance: 100mts
- Separación de canales: 30 dB
- Frecuencia: 863 MHz
- Autonomía: hasta 8h.
- Respuesta de frecuencia : 20 Hz- 20 kHz
- Sensibilidad: 107 dB
- Impedancia: 32Ω
- Jack 3,5mm, adaptador a 6,3 mm.
- Adaptador 2rca a Jack 3,5mm hembra
- Incluye 2xAA Baterías recargables
- Sistema PLL y Auto scan
- Incluye base de carga
- Control de volumen
- Diámetro del altavoz: 40mm.
- Marca: Thomson



Auricular de diadema inalámbrico Aiwa **WHF880**

Especificaciones:

- Alcance de la frecuencia portadora: 863-865Mhz
- Alcance de 100mts
- Compatible con dispositivos de audio analógicos y digitales
- Sonido en estéreo libre de interferencias
- Transmisor inalámbrico con tecnología PLL,
- Emparejamiento automático entre el auricular y la base del transmisor.
- Selector de 3 canales de RF para el transmisor
- Función de control de volumen con auricular
- Diseño ergonómico de los auriculares con almohadillas de cuero suave para una mayor comodidad de uso.
- Autonomía de 10 horas con una sola carga
- Respuesta de frecuencia: 40Hz-18KHz, S/N > dB
- Conectores RCA chapados en oro anticorrosión para una mejor calidad de conexión.
- Pilas recargables AxAAx Ni-MH incluidas (reemplazables por el usuario)
- Marca: AIWA



Auricular de diadema inalámbrico Sony

MDR-RF811

Especificaciones:

- Transmisión: RF
- Alcance: 100 metros
- Diafragma de neodimio de 40mm para un sonido potente y equilibrado
- Respuesta de frecuencia: 20Hz - 20kHz
- Color: Negro
- Baterías recargables Ni-MH incluidas (también compatible con alcalinas 2xAAA)
- Autonomía: Hasta 13 horas
- Tiempo de carga: 16h aprox. (carga completa)
- Marca: Sony



Auricular inalámbrico entrada óptica/analógica

SHD8850

Especificaciones:

- Auriculares Inalámbricos para TV.
- Sistema de cine en casa de alta resolución.
- Controladores de 40 mm, abiertos post.
- Supraaural.
- Almohadillas transpirables.
- Alcance inalámbrico de 30 m.
- Base de carga fácil de usar.
- Audio de alta resolución mediante conexión con cable.
- 20 horas de autonomía para largas sesiones de escucha.
- Encendido/apagado automático.
- Entrada óptica y analógica compatibles con todos los televisores.
- Relación señal / ruido >75 dB
- Impedancia: 32 ohmios
- Rango de frecuencia: 8-40 000 Hz (con cable); 8-22 500 Hz (modo inalámbrico)
- Marca: Philips



Auricular inalámbrico entrada óptica/analógica

WHF930D

Especificaciones:

- Tecnología de radiofrecuencia inalámbrica (RF 863-865 MHz estéreo)
- Alcance de 100 mts (en condiciones óptimas)
- Entrada óptica de audio digital.
- Se conecta con todos los dispositivos de audio analógicos y digitales (TV, Bluray, CD, DVD, Hi-Fi, amplificador, DAB, etc.).
- Audio estéreo prácticamente libre de interferencias con una distorsión muy baja: 1% de THD.
- Transmisor inalámbrico con tecnología PLL
- Emparejamiento automático
- Selector de RF de 3 canales para el transmisor.
- Función de control de volumen en el auricular.
- Autonomía: 10 horas
- Respuesta en frecuencia: 40Hz - 18 KHz, S/N >54 dB.
- Conectores RCA chapados en oro
- Baterías recargables Ni-MH incluidas (reemplazables por el usuario).
- Medidas: Transmisor:184x150x54 mm/Receptor:200x90x110mm
- Accesorios incluidos: Adaptador de CA/Cable óptico toslink /Adaptador estéreo de 6,3mm (M) a 3,5mm(F)/Adaptador de cable corto de 3,5mm (F) estéreo a RCA (M)/Cable AUX estéreo de RCA (M) a 3,5mm(M) (1,5M de longitud)
- Marca: AIWA



Micrófono mono mini de solapa

MICCJ100BK

Especificaciones:

- Práctico clip de sujeción
- Alta sensibilidad
- Alta calidad de sonido
- Apropiado para cualquier tarjeta de sonido
- Voltaje operativo: 1 - 10 V (estándar 3 V)
- Respuesta de frecuencia: 100 Hz - 10 kHz
- Tensión de consumo: 350 mA Máx.
- Ratio S/N: 40 dB o más
- Conexión: Jack de 3,5mm
- Tipo de micrófono: mono



Micrófono de solapa

173.620

Especificaciones:

- Micrófono de solapa de condensador omnidireccional
- Modelo: TCM3
- Conector: 3,5mm mono jack
- Batería: 1,5V (1xLR44)
- Respuesta de frecuencia: 50Hz - 18kHz
- Impedancia: 1kΩ
- Longitud del cable: 4,0 metros
- Sensibilidad: -68dB
- Medidas: 17x8mm



Micrófono de sobremesa

MICD02

Especificaciones:

- Tipo: Micrófono para PC
- Color: Negro
- Longitud del cable: 1,1mts
- Conector: jack 3,5mm
- Sensibilidad De Micrófono: -62 DB
- Frecuencia De Micrófono: 100 - 16000 HZ
- Micrófono: Omnidireccional
- Marca: Gembird



Micrófono con cable y trípode

MICTJ100BK

Especificaciones:

- Micrófono de alto rendimiento con anulación de ruido
- Patrón polar omnidireccional
- Soporte de micrófono ajustable: gira 360° y se inclina 180°, para usar con manos libres
- Color: negro
- Materiales: Metal / Plástico
- Conexión: 1x3,5mm
- Longitud de cable: 1,8mts
- Sensibilidad-30dB
- Respuesta de frecuencia: 50 Hz...16kHz



Micrófono de mano

MIC625

Especificaciones:

- Conector tipo Canon
- Impedancia: $600\Omega \pm 30\%$ (a1 khz)
- Sensibilidad: -54 ± 3 dB
- Respuesta de frecuencia: 50 Hz-13 Khz
- Cable incluido
- Mango de plástico
- Tono imitación madera



Micrófono de mano

DM11

Especificaciones:

- Micrófono dinámico
- Unidireccional
- Respuesta de frecuencia: 80Hz-14kHz
- Impedancia: 600Ω
- Sensibilidad: -55dB
- Cable incluido
- Marca: qtx



Micrófono de mano

DM15

Especificaciones:

- Micrófono dinámico
- Unidireccional
- Respuesta de frecuencia: 40Hz-17kHz
- Impedancia: 600Ω
- Sensibilidad: -55dB
- Cable incluido
- Marca: qtx
- Se suministra en un estuche rígido

Set de 5 micrófonos dinámicos con cable

DM5X



Especificaciones:

- Conjunto de 5 micrófonos dinámicos de distintos colores
- Cuerpo de plástico duradero y un parabrisa de malla de acero
- Adecuado para karaoke, habla y aplicaciones generales de PA o grabación
- Respuesta unidireccional
- Interruptor deslizante de encendido / apagado
- Se suministra con 5 cables de 3m XLR a 6.3mm Jack
- Respuesta frecuencia 80Hz-14kHz
- Sensibilidad -68dB (± 3 dB)
- Impedancia: 600Ω ($\pm 30\%$)
- Conexión: XLRM
- Longitud del cable: 3mts
- Medidas: 170x50mm \varnothing
- Marca: qtx

Sistema inalámbrico VHF con micrófono

171.804UK



Especificaciones:

- Modelo: VH1
- Frecuencia de operación 173.8MHz
- Fuente de alimentación: receptor 10Vac 250mA
- Batería: transmisor de mano 9V, PP3
- Rango máximo: 50mts
- Conexiones de salida: XLR, 6.3mm Jack
- Medidas transmisor: 270x45mm \varnothing
- Medidas receptor: 45x210x180mm
- Marca: qtx



Sistema inalámbrico VHF Diversity

171.816UK



Especificaciones:

- Modelo VH2
- Frecuencia de operación: 173.8MHz + 174.8MHz
- Fuente de alimentación: receptor 10Vac 250mA
- Batería: transmisor de petaca: 9V, PP3
- Rango máximo: 50mts
- Conexiones de salida: XLR, 6.3mm Jack
- S/N ratio > 85dB
- THD < 0.2%
- Medidas transmisor de petacas: 270x45mm \varnothing
- Medidas receptor: 45x210x180mm
- Marca: qtx