eisSUND

LISTA DE PRECIOS 2022





índice

KBSound Audio Systems	4	G Billetotti + FIR RXIII. Glishi A til vivilia transf salat crategar diregalija Billetotti.
In-Wall Bluetooth® Audio receiver	 7	7/2
Soundaround Wi-Fi System	 11	SOUNDAROUND Amplifier
Sistemas Multiroom		
Serie 100	 14	
Accesorios	19	
Megafonía		
		ALC: NO
Sistemas de Evacuación EN54-16	32	Vacal are
Línea 100V General	 37	W. Walter
Altavoces		
· -	 46	
Línea 100V	 51	
Productos Sociosanitarios	 56	
Anexos	 57	~ \ /a

KBSOUND®



KBSOUND®



Medidas pack y peso: 24,5 x 22 x 6,5 cm. 0,878 Kg.

Unidades por caja embalaje:



51x33x25 cm. 9,30 Kg.

Sistema de audio que permite el emparejamiento con dispositivos Bluetooth® (iOs & Android). Control y manejo con KBSOUND STAR App o con el accesorio Mando a Distancia Ref. 52402 (no incluido en el kit).

KBSOUND STAR App: disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android). Alcance de señal de 10/12 metros.

Contenido del kit:

- Modulo electrónico de techo con Recepetor BLUETOOTH de Audio, sintonizador FM integrado, fuente de alimentación, salida estéreo 5+5W (8Ω). Cada módulo posee un UNICO idenfiticador y clave para evitar interferencias entre usuarios.
- Dos altavoces de 2 1/2" 8 Ω.
- Antena FM (76 cm).
- Cable paralelo altavoces (5m).

Observación: A este kit se le pueden añadir 2 altavoces de 8 ohmios.



50804

50805

50808 dab+

50807 dab+

Color

200,00

239,00

Para descargar la App: KBSOUND STAR acceda a Apple App store o Google Play store.



Color

228,00

265,00



Sistema de audio que permite el emparejamiento con dispositivos Bluetooth® (iOs & Android). Control y manejo con KBSOUND STAR App o con el accesorio Mando a Distancia Ref. 52402 (no

KBSOUND STAR App: disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android). Alcance de señal de 10/12 metros.

Contenido del kit:

- Modulo electrónico de techo con Recepetor BLUETOOTH de Audio, sintonizador FM integrado, fuente de alimentación, salida estéreo 5+5W (8Ω). Cada módulo posee un UNICO idenfiticador y clave para evitar interferencias entre usuarios.
- Dos altavoces de 5" 8 Ω.
- Antena FM (76 cm).
- Cable paralelo altavoces (5m).

Para descargar la App: KBSOUND STAR acceda a Apple App store o Google Play store.



Unidades por caja embalaje: =4 ud.51x40x25 cm. 7,92 Kg.

Medidas pack y peso:

24,5 x 22 x 19 cm.

1.825 Kg

Observación: A este kit se le pueden añadir 2 altavoces de 8 ohmios







Medidas pack y peso 17.5 x 22 x 6.5 cm. 0,395 Kg.

Unidades por caja de embalaje:



Sistema de audio que permite el emparejamiento con dispositivos Bluetooth® (iOs & Android). Control y manejo con KBSOUND STAR App o con el accesorio Mando a Distancia Ref. 52402 (no incluido en el kit).

KBSOUND STAR App: disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android). Alcance de señal de 10/12 metros.

Contenido del kit

- Modulo electrónico d e techo con Recepetor BLUETOOTH de Audio, sintonizador FM integrado, fuente de alimentación y amplificador de audio que permite la conexión de diferentes tipos y modelos de altavoces. Salida estéreo 10+10W (4Ω), 5+5W (8Ω), 2,5 +2,5W (16Ω). Cada módulo posee un ÚNICO idenfiticador y clave para evitar interferencias entre
- Antena FM (76 cm).

Observación: A este kit se le pueden conectar 4 altavoces de 8 ohmios o 8 altavoces de 16 ohmios como máximo.

Ref.	Color	Euros
50896		165,00
50899 dab+		184,00



Para descargar la App: KBSOUND STAR acceda a Apple App store o Google Play store.



<u>Accesorio cable Infrarroios</u>



Cable Infrarrojos para KBSOUND SPACE necesario cuando se quiera controlar con el Mando a distancia.

5.00 C0011

Accesorio MANDO A DISTANCIA



Medidas pack v peso: 19,7 x 5 x 2,5 cm. 0.144 Kg.

Mando a distancia para el control de KBSOUND STAR cuando no se quiera controlar a través de la App.

Bidireccional, intuitivo con display screen y RDS. Permite programar y acceder a todas las funciones de KBSOUND

Rei.	Color	Euros	
52402	_	49,00	
02 1 02		42,00	

Accesorio Amplificador Auxiliar



Medidas pack y peso: 20 x 6 x 5 cm. 0,27 Kg

Amplificador de techo Auxiliar, salida estéreo 10W+10W (4Ω), SW+SW (8 Ω), 2,5W+2,5W (16 Ω), para conectar a la salida auxiliar del Master de KBSOUND STAR y KBSOUND BT. Se pueden conectar un máximo de 4 amplificadores Auxiliares y así ampliar/expandir el sistema a otras áreas. Incluye switches de limitación de volumen y mono/stereo que se configuran en el momento de la instalación.

Master y todos los amplificadores Auxiliares instalados se pueden activar y desactivar conjuntamente o por separado utilizando el menú de ajustes de la APP. La fuente de sonido y el volumen tanto del Master como de los Auxiliares será siempre la misma.

Observación: A este amplificador se le pueden conectar 4 altavoces de 8 ohmios o 8 altavoces de 16 ohmios como máximo.

Kei.	Color	Euros
13204	-	73,00

KBSOUND STAR & BT / Amplificador auxiliar 13204

Alimentación	120/230Vac			
Impedancia	4 ohm	8 ohm	16 ohm	
N° máximo de altavoces	2	4	8	
Potencia por altavoz	10W	5W	2,5W	

KBSOUND STARworks with ALEXA



Hemos detectado cambios en la funcionalidad de los últimos dispositivos lanzados al mercado de Amazon Alexa respecto a la conectividad con nuestros KBSOUND STAR.

Los ECHO DOT de 2ª generación pueden conectarse configurando la contraseña por defecto de Bluetooth (0000). Los recientes dispositivos de ECHO DOT de 3ª generación han perdido esta funcionalidad al igual que los de 4ª generación que no están permitiendo el emparejamiento. En este sentido estamos en contacto con Amazon ya que esta situación aplica a la conectividad con todos los dispositivos Bluetooth que requieren de una contraseña por cuestiones de seguridad y privacidad. Les mantendremos informados.

Alexa se conecta con el master KBSOUND STAR.

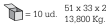


KBSOUND®BASIC21/2"



Medidas pack y peso: 24,5 x 22 x 6,5 cm. 1,24 Kg

Unidades por caja embalaje:



 $51 \times 33 \times 25 \text{ cm}$

Módulo de sonorización con sintonizador FM incorporado. Salida estéreo 1+1W. Mando a distancia con encendido/apagado, subir/bajar volumen, scan y modo 'ideal'.

Contenido del kit:

- * 2 altavoces de 2 1/2" 16Ω .
- * Receptor de infrarrojos.
- * Hilo de antena (76cm)
- * Cable paralelo altavoces (5m)

Ref.	Color	Euros
• 40405		86,00
Repuesto	mando	= 1 ud.
Ref.	Color	Euros
C0007	-	12,00

BASICBT by KBSOUND®

Medidas pack v peso: 8.5 x 16.5 x 6.5 cm. 238 Gr.

BASIC BT by KBSOUND

Amplificador Bluetooth que permite el emparejamiento con dispositivos Bluetooth® (iOS & Android).

Observación: A este amplificador Bluetooth se le pueden conectar 4 altavoces de 8 ohm y 8 altavoces de 16 ohm como máximo.

Potencia de salida: 15+15W sobre 4 ohm 10+10W sobre 8 ohm 6+6 W sobre 16 ohm



Color

50A04

50A05

Euros

88,00

124,00

Caja estándar industrial Medidas pack y peso: 24 x 24 x 26 cm. 1,700 Kg.

BASIC BT by KBSOUND PACK X 2

Amplificador Bluetooth que permite el emparejamiento con dispositivos Bluetooth® (iOS & Android).

- * Amlificador Bluetooth ref. 50A93
- * 2 Altavoces de 5", 80hm / 10+10W
- * 2 aros embellecedores

Inc	luy	e:					
		-					



Caja estándar industrial Medidas pack y peso: 37 x 32 x 21 cm 3 Kg.

BASIC BT by KBSOUND PACK X 4

Amplificador Bluetooth que permite el emparejamiento con dispositivos Bluetooth® (iOS & Android).

Incluye:

- * Amplificador Bluetooth ref. 50A93
- * 4 Altavoces de 5", 8 ohm / 15+15W
- * 4 Aros embellecedores

KBSOUND compatible con Altavoces Inteligentes



Las gama BASIC BT by KBSOUND es compatible con los altavoces inteligentes Amazon Alexa y Google Home.

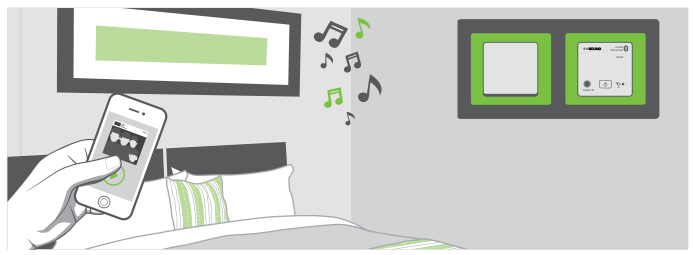


Blanco

Gris Aluminio

O Disponible hasta final de existencias

In-wall Bluetooth® Audio Receiver



Ver video de producto en:

52907

52957



111,00

111,00

In-Wall Bluetooth® Audio Receiver kit



Medidas pack y peso: 14,4 x 10,3 x 5,5 cm. 0,267 Kg.

Unidades por caja de embalaje:



42 x 41 x 36 cm. 16,5 Kg.

Receptor de audio Bluetooth con carátula en metacrilato y salida de audio. Permite el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/ AVRCP).

Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado

Alcance de señal de 10/12 metros

Diseñado para garantizar seguridad y evitar la interferencia de otros usuarios cercanos identificando cada uno con su propio

Entrada auxiliar de Jack 3,5mm para conectar fuentes externas de audio.

Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación.

Salida de audio para conectar hasta 4 unidades del Audio Control ref.092x3 o ref.328x1.

Señal de activación para usar amplificador ref.13204

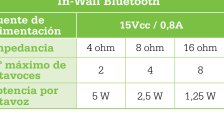
Incluye: * Fuente de alimentación 15Vdc/0,8A (12W) * Marco embellecedor en plástico

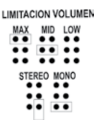
Observación: A este kit se le pueden conectar 4 altavoces de 8 ohmios o 8 altavoces de 16 ohmios como máximo.

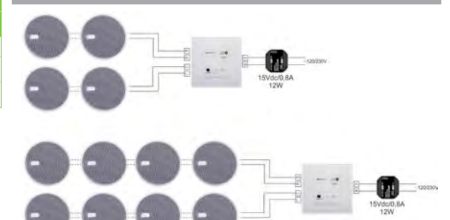
- =0	- =0 F	- =0



In-Wall Bluetooth						
Fuente de alimentación	1	5Vcc / 0,8	A			
Impedancia	4 ohm	8 ohm	16 ohm			
N° máximo de altavoces	2	4	8			
Potencia por altavoz	5 W	2,5 W	1,25 W			











IN-WALL BLUETOOTH® AUDIO RECEIVER

In-Wall Bluetooth® Audio Receiver 2 1/2"



Medidas pack y peso: 24,5 x 22 x 6,5 cm. 0,838 Kg.

Unidades por caja de embalaje:



51 x 33 x 25 cm. 8,4 Kg. Kit receptor de audio Bluetooth con carátula en metacrilato y salida de audio. Permite el emparejamiento el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/ AVRCP).

Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado. Alcance de señal de 10/12 metros.

Diseñado para garantizar seguridad y evitar la interferencia de otros usuarios cercanos identificando cada uno con su propio código.

Entrada auxiliar de Jack 3,5mm para conectar fuentes externas de audio.

Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación.

Salida de audio para conectar hasta 4 unidades del Audio Control ref.092x3 o ref.328x1.

Señal de activación para usar amplificador ref.13204

Observación: A este kit se le pueden añadir 2 altavoces de 8 ohmios.

Incluye: *Dos altavoces de 2 1/2" 8Ω

- *Fuente de alimentación 15Vdc/0,8A (12W)
- *Marco embellecedor en plástico
- *Cable paralelo altavoces (10m)



In-Wall Bluetooth® Audio Receiver 5"



Medidas pack y peso 24,5 x 22 x 19 cm. 2,133 Kg.

Unidades por caja de embalaje:



50 x 40 x 24 cm 8,9 Kg. Kit receptor de audio Bluetooth con carátula en metacrilato y salida de audio. Permite el emparejamiento el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/ AVRCP).

Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado. Alcance de señal de 10/12 metros.

Diseñado para garantizar seguridad y evitar la interferencia de otros usuarios cercanos identificando cada uno con su propio código.

Entrada auxiliar de Jack 3,5mm para conectar fuentes externas de audio.

Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación.

Salida de audio para conectar hasta 4 unidades del Audio Control ref.092x3 o ref.328x1.

Señal de activación para usar amplificador ref.13204

Observación: A este kit se le pueden añadir 2 altavoces de 8 obmios

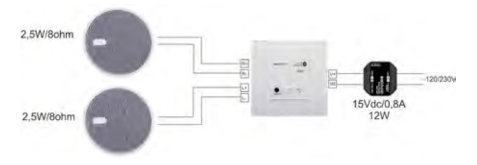
Incluye: *Dos altavoces de 5" 8Ω

- *Fuente de alimentación 15Vdc/0,8A (12W)
- *Marco embellecedor en plástico
- *Cable paralelo altavoces (10m)

Ref. Color Euros 52909 □ 186,00 52959 ■ 186,00



Esquema de Instalación



Las gama In Wall Bluetooth Audio Receiver es compatible con los altavoces

inteligentes Amazon Alexa y Google Home.





Nuevo

O Disponible hasta final de existencias

Accesorios In-Wall Bluetooth® Audio Receiver



Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45, fondo 36 Corona diametro en mm: 56

El Control de Audio es un módulo independiente que permite recibir un canal de entrada de audio. El módulo tiene botón ON/FF y teclas de volumen +/-.

Es el complemento perfecto para el "In Wall Bluetooth Audio Receiver" cuando desee escuchar la señal Bluetooth en otra área, como por ejemplo una combinación de dormitorio / baño.

Compatible con el amplificador auxiliar ref.13204

Ref.	Color	Euros
09203		58,00
09253		58,00



85 x 85

Marco embellecedor con acabado en vidrio. Para módulos 19105 12,00 45x45. 19155 12,00 Para integrar al Receptor de Audio Bluetooth v al Audio 12,00 19185





Color

185,00

185,00

221,00

221,00

• 54101

54151

54104 dab

• 54154 **dab+**)

In-Wall PREMIUM BT

Control Unit.



Receptor de Audio Bluetoph, Sintonizador FM / DAB, pantalla LCI em (Pe

Še me Mo Señal de activación para usar amplificador ref.13204

Opcional: Control y manejo con KBSOUND STAR App, disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android).

Incluye: *Fuente de alimentación

*Marco embellecedor en plastico

54103	Ш	151,00
• 54153		151,00
• 54106 dab+		182,00
• 54156 dab+		182,00
	• 54153 • 54106 dob+	54106 dab+

In-Wall PREMIUM BT 2 1/2"



Receptor de Audio Bluetooh, Sintonizador FM / DAB, pantalla LCD, RDS y salida de Audio. Carátula en metacrilato. Permite el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/ AVRCP).

Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado (45x45). Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación. Señal de activación para usar amplificador ref.13204

Opcional: Control y manejo con KBSOUND STAR App, disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android).

Incluye: *Fuente de alimentación

- * Marco embellecedor en plástico
- *Dos altavoces de 2 1/2" 8Ω
- *Cable paralelo altavoces (10m)





IN-WALL BLUETOOTH® AUDIO RECEIVER

In-Wall PREMIUM BT 5"



Receptor de Audio Bluetooh, Sintonizador FM / DAB, pantalla LCD, RDS y salida de Audio. Carátula en metacrilato. Permite el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/ AVRCP).

Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado (45x45). Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación. Señal de activación para usar amplificador ref.13204

Opcional: Control y manejo con KBSOUND STAR App, disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android).

Incluye: *Fuente de alimentación

- * Marco embellecedor en plástico
- *Dos altavoces de 5" 8Ω
- *Cable paralelo altavoces (10m)

1101.	00101	Luius
F4400		216.00
• 54102		216,00
• 54152		216,00
• 54105 dab+		252,00
• 54155 dab+		252,00

In-Wall FM/DAB con display



Medidas pack v peso: 14,4 x 10,3 x 5,5 cm. 0.267 Kg

Unidades por caja de embalaje:

= 58 ud.

42 x 41 x 36 cm. 16,5 Kg.

Sintonizador FM+ pantalla LCD. RDS, ajuste de sensibilidad, scan manual y 10 memorias de presintonía.

Dos entradas de audio estéreo L1, L2. Convertibles opcionalmente en cuatro entradas de audio mono. Selector de nivel de entrada normal / profesional / TV, etiquetas personalizadas (L1 / INWALL / TV / ...).

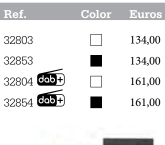
Salida de audio terminales 04, 05 y 06 1,5W + 1,5W sobre 8 ohm. y 1W + 1W sobre 16 ohm.

Selección de impedancia de salida 8/16ohm y limitación de volumen por menú de instalación.

Niveles de audio. Timer. Recepción de llamadas: posibilidad de recibir llamadas desde micrófono EISSOUND (referencia 13503). Ajuste de nivel de recepción de llamadas. Opción no molesten.

Incluye: *Fuente de alimentación

*Marco embellecedor en plástico







WiFi[™]

SOUNDAROUND SYSTEM



In-Wall Wi-Fi SOUNDAROUND Control Unit



Dimensiones: 12,5 x 21,5 x 6,5 cm. 0,350 Kg.

Compatible con Amazon Alexa y Google Home.



El sistema In-Wall Wi-Fi SOUNDAROUND proporciona una solución de audio Multiusuario/Multiroom.

El dispositivo cuenta con 3 fuentes de audio:

WIFI streaming,

BLUETOOTH streaming AUDIO IN.

Cada unidad de control posee un identificador UNICO para poder distinguir entre ellos cuando varias unidades están conectadas a la misma red. Este identificador puede ser personalizado por el usuario. La unidad de control también tiene un conector ETHERNET para instalaciones cableadas.

BLUETOOTH: Compatible con el perfil BT 4.0 - A2DP/ AVRCP para recibir audio streaming. Se utiliza el mismo identificador ÚNICO como identificador BLUETOOTH.

AUDIO-IN: entrada de audio de 3,5 mm para conectar cualquier fuente de audio externa.

POWER-IN: entrada para alimentación externa, 24Vdc / 15Vdc / 12Vdc permitida.

SALIDA DE ALTAVOCES: terminales para conexiones de altavoces derecho e izquierdo. Máxima potencia de salida de audio: 25 + 25W.







Dimensiones: 10 cm x 17,5 cm x 3,7 cm. 0.300 Kg

Medidas hueco aconsejado en mm: 75x125, fondo 35

Ref.

In-Ceiling Wi-Fi SOUNDAROUND Amplifier



Dimensiones: $12,5 \times 21,5 \times 6,5 \text{ cm}$. 0,350 Kg.

Amplificador Wi-Fi de techo que proporciona una solución de audio Multiusuario/Multiroom.

El dispositivo cuenta con 2 fuentes de audio:

WIFI streaming,

AUDIO IN

Cada unidad de control posee un identificador UNICO para poder distinguir entre ellos cuando varias unidades están conectadas a la misma red. Este identificador puede ser personalizado por el usuario. La unidad de control también tiene un conector ETHERNET para instalaciones cableadas.

POWER-IN: entrada para alimentación externa, 24Vdc / 15Vdc / 12Vdc permitida.

SALIDA DE ALTAVOCES: terminales para conexiones de altavoces derecho e izquierdo. Máxima potencia de salida de audio: 25 + 25W.

60252 211,00





Dimensiones: 10 cm x 17,5 cm x 3,7 cm. 0,300 Kg.





SOUNDAROUND SYSTEM

400
400 400
W W
(3
Medidas pack y peso:
24 X 24 X 26 cm.
2,100 Kg.

In-Ceiling Wi-Fi SOUNDAROUND	Amplifier PACK x 2	Ref.	Color	Euros
Pack SOUNDAROUND Wi-Fi de techo		60351		326,00
Incluye: *Amplificador Wi-Fi de techo	ref. 60252			
*2 Altavoces de techo de 5" -	8 Ohm / 25W+25W			
*Fuente de alimentación 24V	cd (Ref. 11392)			

All		40		
A	₽.	N	88	3
a		100		И
60	ю.	(5)		à,

Medidas pack y peso: 37 X 32 X 21 cm. 3,500 Kg.

In-Ceiling Wi-Fi SOUNDAROUND Amplifier PACK x 4 Pack SOUNDAROUND Wi-Fi de techo

Incluye: *Amplificador Wi-Fi de techo ref. 60252

*4 Altavoces de techo de 5" - 80hm / 16W+16W

*Fuente de alimentación 15Vcd (Ref. 11396)

12

SOUNDAROUND SA50W



Dimensiones: 412 x 263 x 172 mm

Altavoz de superficie Wi-Fi 2.4 / 5 Ghz. Compuesto por 2altavoces full-range y 2 tweeter high-range. Potencia total 50 Watios.

60155 350,00

432,00

60352

Accesorios



Dimensiones: 16 x 8 x 4,1 cm.

Caja de empotrar	Ref.	Color	Euros
Caja de empotrar para instalación del módulo In-Wall Wi-Fi SOUNDAROUND control unit ref. 60201	18214	-	4,00



eissound

	Suplemento de superficie In-Wall WI-FI	Ref.	Color	Euros
Dimensiones: 175 x 100 x 35 mm.	Suplemento de superficie para In Wall Wi-Fi Controller ref. 60201.	18307	-	18,00
	Módulo Rack	Ref.	Color	Euros
	Soporte de montaje en Rack 19" para el Controlador SOUNDAROUND ref. 60201. Cada módulo permite integrar 2 unidades de ref. 60201.	18954	-	34,00
-	Ocupa 3 unidades de Rack.			

	Fuente de alimentación de 60W (24Vdc)	Ref.	Color	Euros
	Fuente de alimentación con entrada 120/230Vac, salida 24Vdc, potencia 60W.	11392	-	48,00
	Aplicación: Recomendada para instalaciones de In-Wall Wi-Fi SOUNDAROUND de 1 zona 25+25W sobre altavoces de 8+8 ohm.			
Dimensiones: 52 x 150 x 34 mm.				

	Fuente de alimentación de 60W (15Vdc)	Ref.	Color	Euros
	Fuente de alimentación con entrada 120/230Vac, salida 15Vdc, potencia 60W.	11396	-	48,00
-	Aplicación: Recemendada para instalaciones de In-Wall Wi-Fi SOUNDAROUND hasta 4 altavoces de 8 ohm y hasta 8 altavoces de 16 ohm. Máxima potencia 16+16W			
Dimensiones: 52 x 109 x 33,5 mm.				

CABACTERISTICAS

Conexión Wi-Fi via App (WPS / webpage) - Configuración desde la pantalla de ajustes del smartphone o tablet.

Control:



Dispositivos iOS:

En Apple App Store buscar "dstream air" y descargar la App.



iOS
Descargar la App "D-Stream Air".

Medidas exteriores en mm:

484 x 135 x 12



Android

Descargar las App ALLPLAY JUKEBOX y ALL PLAY RADIO, accediendo a Google Play Store desde el dispositivo ANDROID.

Dispositivos Android:

En Google Play Store descarga la App "Alll Play Jukebox".

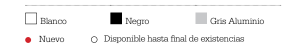
Soporte App: iOs / Android

Fuentes de Audio: Música del dispositivo, servidores de música (network), servicios de música por internet (Spotify, Napster...) Y entrada auxiliar.

Multiroom hasta un máximo de 10 zonas.

RECOMENDACIONES:

- 1.-Una instalación cableada es la que ofrece mejor inmunidad frente a ruidos y da mejor rendimiento al sistema.
- 2.-Es necesario disponer de buen ancho de banda y cobertura WI-FI en todas las estancias desde donde se desea controlar el sistema.
- 3.-Se recomienda instalar un máximo de 10 dispositivos en la instalación.
- 4.-Recomendaciones para el router: 5GHz y 1200Mbps
- 5.-Muy recomendable instalar un router exclusivo para el sistema de sonido.



31191

31193

75,00

134,00



Centrales



Medidas hueco aconsejado en mm: 116 x 54, fondo 36

Central 2 canales

2 canales estéreo.

Ajuste manual de nivel.

Indicador luminoso de nivel OK.

Tecla encendido de la instalación.

Tecla activación de telecontrol.

Indicadores luminosos de encendido y telecontrol.



: .	_	•		
	2	in.	-	i.
٠.	ije.	V	19"e	

Medidas hueco aconsejado en mm: 116 x 54, fondo 36

Medidas exteriores en mm: 99 x 51.

1 canal estéreo.

Ajuste manual e indicador luminoso de nivel OK.

Central 1 canal y sintonizador FM

Sintonizador de FM estéreo (canal 2) con indicador luminoso

Scan automático, búsqueda y memoria de emisoras.

Posibilidad de Scan remoto desde los mandos.

Salida de línea estéreo para ambos canales.

Tecla encendido de la instalación y de activación de telecontrol.

Indicadores luminosos de encendido y telecontrol.



	Carátulas centrales	Ref.	Color	Euros
Medidas exteriores en mm: 99 x 51.	Carátula para central 2 canales Ref. 31191.	31101 _O 31151	□	3,00 6,00
Medidas exteriores en min. 99 x 51.				
	Carátula para central 1 canal y sintonizador FM Ref. 31193.	31103 _O 31153		3,00 6,00

Blanco Negro Gris Aluminio

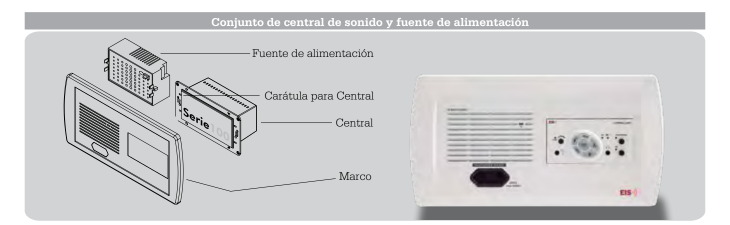
Nuevo

O Disponible hasta final de existencias

57,00

eissound

	Fuente de alimentación	Ref.	Color	Euros
Medidas exteriores en mm: 118 x 70 x 48 = 1 ud.	Fuente de alimentación de 30W. Indicador de modo de funcionamiento. Entradas para encendido remoto y telecontrol. Salida de tensión para tomas de red exteriores telecontroladas. Funcionamiento como fuente principal o auxiliar. Número máximo de mandos por fuente de 30W: 12 mandos estéreo y 24 mandos mono (24 altavoces). Excepto mando 328x1: 7 mandos estéreo y 14 altavoces.	11296 30W	-	91,00
	Marco para fuente de alimentación y central	Ref.	Color	Euros
Medidas exteriores en mm: 230 x 148 Medidas hueco aconsejado en mm: 135 x 105, fondo 45	Marco con chasis para el conjunto formado por la fuente de alimentación, la central y la carátula de la central. = 1 ud.	19404		13,00
Medidas exteriores en mm: 290 x 148	Marco con chasis y base de red para el conjunto formado por la fuente de alimentación, la central y la carátula de la central.	19405		20,00



Mandos



Medidas hueco aconsejado en mm: 235 x 105, fondo 45

Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45, fondo 36 Corona diámetro en mm: 56 Entrada de 2 canales estéreo.

Salida estéreo 1+1W sobre 16Ω (selector mono/estéreo).

32191

Entrada discman.

Recepción de avisos.

Función sleep.

Indicador luminoso de encendido y sleep.

Telecontrol de la fuente de sonido.

Scan remoto del sintonizador de la central.

Función 'ideal' y 'no molesten'.



Blanco	Negro	Gris Aluminio
Nuevo	O Disponible hasta fina	al de existencias



	Mando 1 canal con sintonizador FM	Ref. C	olor	Euros
Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45, fondo 36 Corona diámetro en mm: 56	Entrada de 1 canal estéreo. Salida estéreo 1+1W sobre 16Ω (selector mono/estéreo). Sintonizador local de FM. Scan automático, búsqueda y memoria de emisoras. Entrada discman. Recepción de avisos. Función sleep. Indicadores luminosos de encendido, sleep y FM. Telecontrol de la fuente de sonido. Función 'ideal' y 'no molesten'.	32196	-	83,00
	Mando 2 canales con llamada general	Ref. C	olor	Euros
Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45, fondo 36 Corona diámetro en mm: 56	Entrada de 2 canales estéreo. Salida estéreo 1+1W sobre 16Ω (selector mono/estéreo). Entrada discman. Recepción de avisos. Envío de avisos con llamada general. Función niñera vox-control. Función sleep. Indicador luminoso de encendido, sleep y niñera. Telecontrol de la fuente de sonido. Scan remoto del sintonizador de la central. Función 'ideal' y 'no molesten'.	32199	-	82,00
	= 10 ud.			
	Mando FM con Display + 2 canales	Ref.	Color	Euros
9860 9860	Sintonizador FM+ pantalla LCD. RDS, ajuste de sensibilidad: 3 niveles, , scan manual y 10 memorias de presintonía. Dos entradas de audio estéreo L1, L2. Convertibles opcionalmente en cuatro entradas de audio mono. Selector de nivel de entrada normal / profesional / TV, etiquetas personalizadas (L1 / INWALL / TV /).	32801 32851		117,00 117,00
Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45, fondo 36 Corona diámetro en mm: 56	Salida de audio terminales 04, 05 y 06 1,5W + 1,5W sobre 8 ohm. y 1W + 1W sobre 16 ohm. Selección de impedancia de salida 8/16ohm y limitación de volumen por menú de instalación. Niveles de audio. Timer. Recepción de llamadas: posibilidad de recibir llamadas desde micrófono EISSOUND (referencia 13503). Ajuste de nivel de recepción de llamadas. Opción no molesten.	32802 dab+ 32852 dab+		144,00 144,00
	Mando Bluctooth + FM con Display + 2 canales	Ref.	Color	Euros
9860 9860	Receptor de Audio Bluetooh, Sintonizador FM/DAB, pantalla LCD, RDS y salida de Audio. Carátula en metacrilato. Permite el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/AVRCP). Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado (45x45).	• 52707 • 52757		133,00 133,00
Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45, fondo 36 Corona diámetro en mm: 56	Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación. Señal de activación para usar amplificador ref.13204. Opcional: Control y manejo con KBSOUND STAR App, disponible gratis en Apple App Store (dispositivos iOS) y Google Play (dispositivos Android).	• 52706 dab+		165,00 165,00
	Blanco Negro Gris Aluminio			

O Disponible hasta final de existencias

Nuevo

12,00 12,00

12,00



Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45 fondo 36 Corona diametro en mm: 56

El Control de Audio es un módulo independiente que permite enviar la señal de audio de un área a otra. El módulo tiene botón ON/FF y teclas de volumen +/-.

Es el complemento perfecto para el "In Wall Bluetooth Audio Receiver" cuando desee escuchar la señal Bluetooth en otra área, como por ejemplo una combinación de dormitorio / baño.

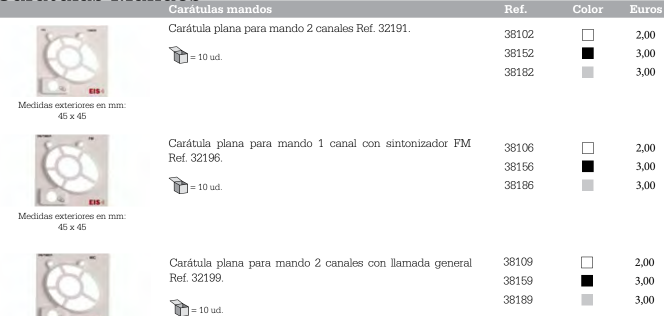
Compatible con el amplificador auxiliar ref.13204

Audio Control Unit

09203	58,00
09253	58,00

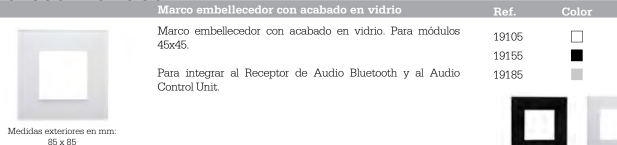
Ref.

Carátulas Mandos



Marcos Mandos

Medidas exteriores en mm:



	Marco módulos 45x45	Ref.	Color	Euros
Medidas exteriores en mm: 80 x 80	Marco embellecedor cuadrado con chasis metálico y acabado en plástico para 1 módulo. Para alojar en caja de empotrar de 1 modulo Ref. 18201 o cualquier caja universal de 1 módulo.	19102 19152 19182		4,00 6,00 6,00



O Disponible hasta final de existencias Nuevo

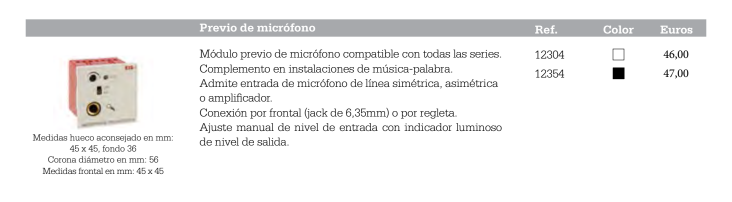
	Marcos módulos 45x45	Ref.	Color	Euros
Medidas exterior en mm: 146 x 80	Marco embellecedor rectangular, con chasis metálico para 2 módulos. Para alojar en caja de empotrar de 2 módulos Ref. 18202. = 10 ud.	19104 19154		6,00 10,00

Módulos uso general

Medidas frontal en mm: 45 x 45

		Pupitre de micrófono y conector RJ 45	Ref.	Color	Euros
1		Pupitre de llamadas. Posiblidad de realizar llamadas individuales, de grupo, o generales. Selección de diversas señales de 'din-don' tanto para indicar el inicio como el final de un aviso.	13503	-	207,00
()		Activación de señales acústicas de alarma por teclado y desde entrada externa.			
Ref. 13503	Ref. 12701	Ajuste por programa de los niveles de señal de micrófono			
160 x	es Ref. 13503 en mm: 110 x 38 rófono: 275 mm	'din-don' y señales de alarma. Para el funcionamiento de la Ref. 13503 es imprescindible el módulo Ref. 12701/11/	12701 12751		13,00 14,00
Ref. 12701: 45	aconsejado en mm 5 x 45, fondo 36 etro en mm: 56	= 1 ud.			







42,00

73,00

143,00

15,00

Accesorios

13102

13204

13203

Ref.

13701

Color



Amplificadores



Medidas exteriores en mm: 95 x 73 x 40

Amplificador de 5+5W sobre $4+4\Omega$ en su configuración estéreo, o bien 8W sobre 8Ω en su configuración mono.

Amplificador estéreo 5+5W

Amplificador Auxiliar 10+10W

Etapa de potencia 15+15W

Transformador línea 100V

Encendido y apagado automático desde el módulo de mando. Excepto mando 092x3.

Sujeción automática a la parte posterior de la carcasa de cualquier altavoz de 5".

Observación: A este amplificador se le pueden conectar 4 altavoces de 8 ohmios o 8 altavoces de 16 ohmios como máximo.



The state of the s
Medidas exteriores en cm:

Medidas exteriores en cm: 20 x 6 x 5 Amplificador de techo con salida estéreo 10W+10W (4Ω), 5W+5W (8Ω), 2,5W+2,5W (16Ω), compatible con kits STAR, SELECT BT, mando de control 328x1, mandos de control 328xx y 092x3.

Observación: A este amplificador se le pueden conectar 4 altavoces de 8 ohmios o 8 altavoces de 16 ohmios como máximo.





Medidas exteriores en mm: 196 x 122 x 65 Medidas hueco aconsejado en mm: 160 x 100, fondo 50 Medidas frontal en mm: 143 x 95

Etapa de potencia 15+15W sobre $8+8\Omega$ en su configuración estéreo, o bien 30W sobre 16Ω en su configuración mono. Encendido y apagado automático desde el mando. Excepto mando 092x3.

Instalación en caja de empotrar 18205 o en suplemento 18305.

Observación: A este amplificador se le pueden conectar 2 altavoces de 8 ohmios o 4 altavoces de 16 ohmios como máximo.



		_	

Medidas exteriores en mm: 202 x 135

Marco etapa de potencia	Ref.	Color	Euros
Marco embellecedor para etapas de potencia.	19501		5,00



Transformador línea de 100V acoplable a altavoz de 5" y 16 Ω .
Tres potencias seleccionables por conexión: 0.74W/1.5W/3W





Medidas exteriores en mm
73 x 73 x 55





ACCESORIOS

Fuentes de alimentación auxiliares



Medidas exteriores en mm: 196 x 122 x 65 Medidas hueco aconsejado en mm: 160 x 100, fondo 50 Medidas frontal en mm: 143×95

Fuente de alimentación de 30W/-15Vdc/2A. Indicador de modo de funcionamiento.

Entradas para encendido remoto y telecontrol.

Salida de tensión para tomas de red exteriores telecontroladas.

Funcionamiento como fuente principal o auxiliar.





Medidas exteriores en mm:

Marco fuente de alimentación	Ref.	Color	Euros
Marco embellecedor para fuentes de alimentación.	19501		5,00

11204

118,00



1 ud.



Medidas exterior en mm: 49 x 48 x 24

Fuente de alimentación de 12W	Ref.	Color	Euros
Fuente de alimentación de 15Vdc/0,8A 12W Diseñada para ser alojada en caja estandar de mecanismo	11391	-	23,00
universal.			





Medidas exterior en mm: 181 x 50 x 52

Marcos y tapetas



Medidas	exterior	en	mm·	85 x	85

Marco embellecedor con acabado en vidrio	Ref.	Color	Euros
Marco embellecedor con acabado en vidrio. Para módulos 45x45.	19105		12,00
	19155		12,00
Para integrar al Receptor de Audio Bluetooth y al Audio	19185		12,00

Control Unit.

	1	



4,00 6,00 6,00

Marco 1 módulo, esquinas rectas	Ref.	Color	E
Marco embellecedor cuadrado con chasis metálico para 1 módulo. Para alojar en caja de empotrar 1 módulo Ref. 18201 o cualquier caja universal de 1 módulo.	19102 19152 19182		

Medidas exterior en mm: 80 x 80



eissound

	Marco 2 módulos, esquinas rectas	Ref.	Color	Euros
Medidas exterior en mm: 146 x 80	Marco embellecedor rectangular, con chasis metálico para 2 módulos. Para alojar en caja de empotrar de 2 módulos Ref. 18202. = 10 ud.	19104 19154	□	6,00 10,00
	Tapetas 1 módulo	Ref.	Color	Euros



Tapa ciega de 1 módulo para todo tipo de marcos 18102 1,00 embellecedores. 18152 2,00

= 6 ud.

Medidas exterior en mm: 45 x 45

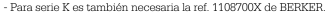
Adaptadores a mecanismos

ABB BUSH JAEGER

Serie Balance S1	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de Balance S1.	14906		4,00

BERKER®

Serie B1 y B7	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de BERKER® Serie B1 y B7. = 10 ud.	14103 14153		4,00 7,00
Serie Arsis, Cliptec, K, Modul 2 y Q	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de BERKER® Serie Arsys, Cliptec, K, Modul 2 y Q	14902 14952		4,00 7,00



- Para serie Q es es también necesaria la ref. 1109608X de BERKER.



 $BERKER^{\circledast} \ es \ una \ marca \ registrada \ por \ su \ propietario. \ Las \ series \ B1, \ Cliptec \ y \ Modul \ 2 \ son \ propiedad \ de \ BERKER^{\circledast}$

Serie S1 y B3	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45mm a mecanismos de BERKER serie S1 y B3.	14906 14956		4,00 7,00
Blanco Nuegro Gris Aluminio Nuevo O Disponible hasta final de existencias			



ACCESORIOS

BJC®



Serie Iris, Aura, Coral, Magna y Mega	Ref.	Color	Euros
Chasis galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de BJC® Iris, Aura, Coral, Magna y Mega. Para la Serie Iris, Aura y Magna es necesario el adaptador original de BJC® Ref. 18742 Para la Serie Coral es necesario el adaptador original de BJC® Ref. 21742 Para la Serie Mega es necesario el adaptador original de BJC® Ref. 22742	14102	-	3,00
= 30 ud.			

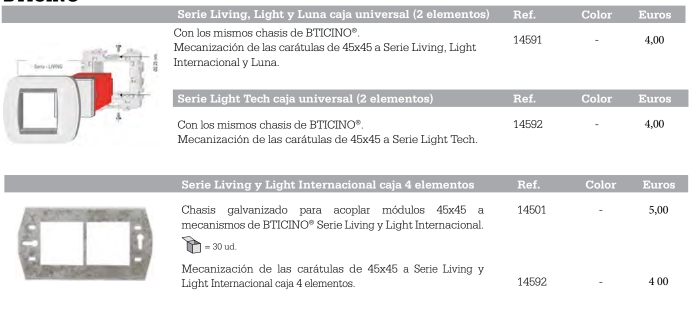


Serie IbizaRef.ColorEurosAdaptador en A.B.S.144025,00Con chasis galvanizado para acoplar módulos 45x45 a
mecanismos de BJC® Serie Ibiza.144527,00

= 30 ud.

BJC® es una marca registrada por su propietario. Las series Sol Teide, Room, Iris, Aura, Coral, Magna, Mega e Ibiza son propiedad de BJC®

BTICINO®



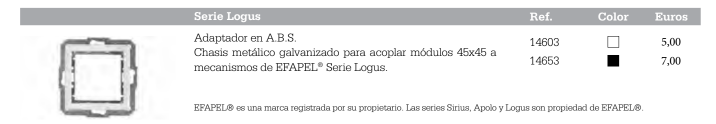


eissound

	Serie Axolute caja universal (2 elementos)	Ref.	Color	Euros
	Chasis galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de BTICINO® Axolute.	14503	-	3,00
	BTICINO® es una marca registrada por su propietario. Las series Living y Light Internacional, Luna, Light Tech y Axolute son propieda	d de BTICINO®		

EFAPEL®

Apolo	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos de 45x45 a mecanismos de EFAPEL® Serie Apolo.	14602 14652		5,00 7,00
Serie Sirius	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a	14601		5,00



ELKO®

Serie LOGUS90	Ref.	Color	Euros
Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a serie LOGUS90	14103 14153		4,00 7,00

EUNEA / SCHNEIDER ELECTRIC®

FONEY / SCHNFID	EK ELECTRIC			
	Serie Unica (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro)	Ref.	Color	Euros
	Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45X45 a mecanismos de EUNEA / SCHNEIDER ELECTRIC® Serie Unica. = 30 ud.	14904	-	4,00





	Serie SM180	Ref.	Color	Euros
	Adaptación directa de las carátulas de módulos 45X45 con Ref. EUNEA / SCHNEIDER ELECTRIC® 30582 + 70412	-	-	-
	EUNEA / SCHNEIDER ELECTRIC es una marca registrada por su propietario.			
G.E.®				
	Serie Sintra	Ref.	Color	Euros
	Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45X45 a mecanismos de G.E.® Serie Sintra.	○ 14903○ 14953		4,00 7,00
	= 10 ud. G.E.® es una marca registrada por su propietario. La serie Sintra es propiedad	de G.E.®		
GIRA®				
	Serie E2, Event y Sistem 55	Ref.	Color	Euros
A	Adaptador en A.B.S.	14906		4,00
	Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45X45 a mecanismos de GIRA® Serie E2 y Event.	14956		7,00
	= 10 ud.			
	GIRA® es una marca registrada por su propietario. Las series E2 y Event son pr	ropiedad de GIRA	A.®	
HAGER®				
	Serie Kallisto	Ref.	Color	Euros
	Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a serie Kallisto.	14103 14153		4,00 7,00
JUNG®				
	Serie ST 550, CD 500 y CD Plus	Ref.	Color	Euros
	Estos adaptadores son compatibles para las series ST 550, CD 500 y CD Plus.	14901 14951		5,00 7,00
	= 10 ud.	14981	=	7,00
	Serie LS990, LSPLUS, ACERO, AS500, A500 y APLUS	Ref.	Color	Euros
	Para la Serie LS990, LSPLUS y ACERO adaptación directa con Ref. JUNG LS SON EIS Para la Serie AS500, A500 y APLUS adaptación directa con Ref. JUNG A500 EIS	-	-	-
	$\rm JUNG @$ es una marca registrada por su propietario. Las series ST 550, CD 500, y APLUS son propiedad de $\rm JUNG @$	CD Plus, LS990,	LSPLUS, ACERO	O, AS500, A5
LEGRAND ®				
	Serie Presidente	Ref.	Color	Euros
	Adaptador en A.B.S. Con chasis galvanizado para acoplar módulos 45X45 a mecanismos de LEGRAND® Serie Presidente. = 12 ud.	14301		4,00

Gris Aluminio

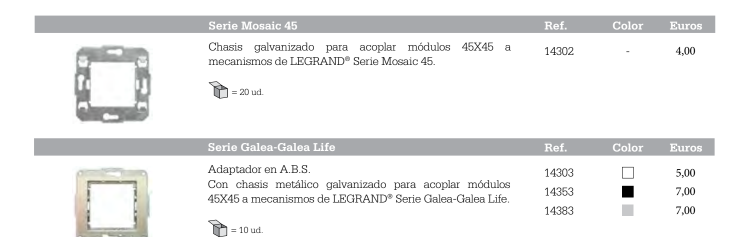
Blanco

Nuevo

Negro

 $\bigcirc\;$ Disponible hasta final de existencias

eissound





Serie ValenaRef.ColorEurosAdaptador en A.B.S.143054,00Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos143857,00



Serie Valena Next

Es necesario el bastidor ref.80251 de LEGRAND MOSAIC. Integrar nuestro módulo de electrónica 45x45 al bastidor de LEGRAND MOSAIC. Consultar SAT.

MERTEN / SCHNEIDER ELECTRIC ®

Serie Artec y Elegance

Adaptación directa de nuestras series con las ref.: MERTEN / SCHNEIDER ELECTRIC® MTN359999 + MTN 353XXX + U0.582 de MERTEN / SCHNEIDER ELECTRIC®

Serie D-LIFE

Adaptación directa de nuestras series con las ref.: MERTEN / SCHNEIDER ELECTRIC® MTN359999 +MTN 489-60XX + U0.582 de MERTEN / SCHNEIDER ELECTRIC®



Serie M-Plan II	Ref.	Color	Euros
Chasis galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismo M-Plan II	14102		3,00





ACCESORIOS

	Serie M1	Ref.	Color	Euros
	Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a Serie M1.	14103 14153	■	4,00 7,00
IIESSEN®				
	Serie Arco	Ref.	Color	Euros
	Adaptador en A.B.S. Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de NIESSEN® Serie Arco. = 10 ud.	14205 14255 14285		5,00 7,00 7,00
	Serie Olas	Ref.	Color	Euros
All the second	Adaptador en A.B.S.	14216		5,00
	Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45	14256		7,00
	a mecanismos de NIESSEN® Serie Olas.	14286		7,00
	= 10 ud.			
	Serie Stylo	Ref.	Color	Euro
	Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de NIESSEN® Serie Stylo. = 30 ud. Mecanización de las carátulas 45x45 Serie Stylo.	14204	-	3,00
head		14291	-	4,00
	Serie Sky	Ref.	Color	Euro
	Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de NIESSEN Serie Sky. Para la serie SKY es necesario el adaptador original de SIMON® - Ref. 82088 = 30 ud.	14102	-	3,00
	Serie Zenit	Ref.	Color	Euro
	Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de NIESSEN® Serie Zenit. = 50 ud.	14207	-	3,00
	Mecanización de las carátulas 45x45 Serie Zenit.	14592	-	4,00
	Serie Tacto	Ref.	Color	Euro
	Conjunto carátula y adaptador en A.B.S. NIESSEN® Serie Tacto para mando 2 canales Ref. 32191 con chasis incluido.	14702		5,00
	Conjunto carátula y adaptador en A.B.S. NIESSEN® Serie Tacto para mando 1 canal con sintonizador FM Ref. 32196 con chasis incluido.	14706		5,00

Nuevo O Disponible hasta final de existencias

Euros

3,00

eissound

SIEMENS®



Chasis galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos Delta vita, plus y miro.

Serie Delta vita, Delta Plus, Delta Miro

Para la serie DELTA de SIEMENS es necesario el adaptador original de SIMON® - Ref. 82088.

14102 3,00

SIMON®



Adaptador en A.B.S.
Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de SIMON® Serie 75.

= 20 ud.

Serie 28

1101.	00101	Huros
14101		4,00
14151		7,00
14181		7,00



Adaptador en A.B.S.

Con chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de SIMON® Serie 28.

= 10 ud.

rei.	COIOI	Euros
14103		4,00
14153		7,00
14183		7,00

14102



Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de SIMON® Serie 27, 29, 31, 82, 88, 82 Nature y 82 Detail.

Serie 27, 29, 31, 82, 88, 82 NATURE Y 82 DETAIL

= 30 ud.

Para la serie 31 emplear también el anillo de la tapa ciega o el adaptador para sonido de esta serie SIMON® Ref. 31088... Para la serie 82 es necesario el adaptador original de SIMON® Ref. 82088...

Para la serie 88 es necesario el adaptador original de SIMON® Ref. 88088

101. 00000			
Serie 27 Neos	Ref.	Color	Euros
Chasis metálico galvanizado para acoplar módulos 45x45 a mecanismos de SIMON® 27 Neos.	14104	-	3,00





Eikon, Arke, Plana, BS

Adaptador para acoplar módulos 45 x 45 a mecanismos VIMAR Eikon, Arke, Plana y BS.

14907 3,00

Adaptador módulos 50 x 50



Adaptador para acoplar módulos 50 x 50.

1490**5**

5,00

Blanco



Gris Aluminio

O Disponible hasta final de existencias



ACCESORIOS

Preinstalaciones

2	
1	100
	100
4	
5	4

Medic	las exterio	res en mm:
	205 v 135	v 50

Suplemento saliente en madera para el montaje superficial
de fuentes de alimentación y etapas de potencia.

plementos superficie esquinas recta

= 1 ud.

205 x 135 x 50	

100

Medidas exteriores en mm: 175 x 100 x 35

Suplemento de superficie In-Wall WI-FI Suplemento de superficie para In Wall Wi-Fi Controller ref. 60201.

18307 18,00



Medidas exteriores en mm: 80 x 80 x 40

Suplemento saliente en A.B.S. para el montaje superficial de 1 módulo con marcos cuadrados.

Suplementos superficie esquinas curvas

18303

18305

4,00

14,00



Medidas exteriores en mm: 140 x 80 x 40

Suplemento saliente en A.B.S. para el montaje superficial de 1 ó 2 módulos con marcos rectangulares.

18301

5,00

= 1 ud.

= 1 ud.



Medidas exteriores en mm: 290 x 148 x 44

Suplemento saliente en plástico para la colocación en superficie del conjunto de central de sonido y alimentación con el marco 19405/15...

18506

18201

14,00

0,40

= 1 ud.

40 000	

Medidas exteriores en mm: 71 x 75 x 42

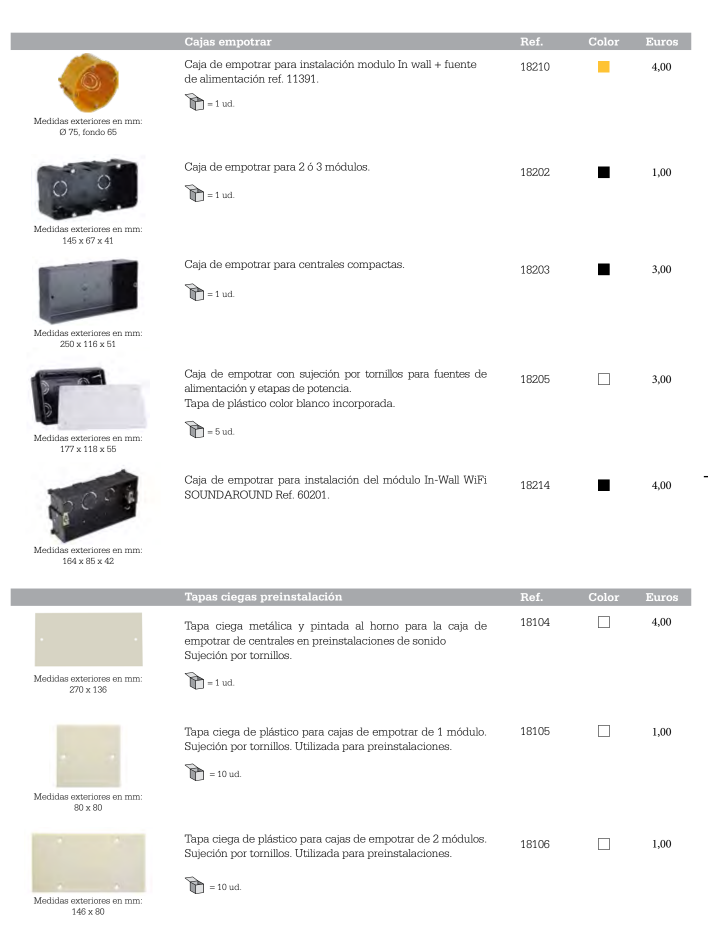
Caja de empotrar para 1 módulo.

=4 ud.

Cajas empotrar







Gris Aluminio

Blanco

Negro

O Disponible hasta final de existencias

Mangueras y cables de conexión

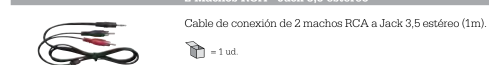
Mangueras





Cables para conexión de fuentes de sonido

2 Machos RCA - 2 machos RCA	Ref.	Color	Euros
Cable de conexión de 2 machos RCA a 2 machos RCA (1m). = 1 ud.	17201	-	3,00





Jack 3,5 estéreo - Jack 3,5 estéreo	Ref.	Color	Euros
Cable de conexión de Jack 3,5 estéreo a Jack 3,5 estéreo (1,25m).	17203	-	4,00

17202

4,00





Adaptador Macho RCA - Hembra RCA	Ref.	Color	Euros
Adaptador de macho RCA a 2 hembras RCA.	17204	_	3,00

= 1 ud.



Megafonía



Combisound®

Sistema que permite integrar las ventajas de nuestros sistemas de sonido con sistemas de megafonía para el control de casas y edificios.

	Unidad de control central en formato rack 19"	Ref.	Color	Euros
	Módulo central combisound con opción de las siguientes configuraciones según necesidades de la instalación: 2 canales de música ambiental, módulo de grabación de mensajes opcional, conector de antena FM, conexión con pupitre de avisos y con módulos de zonas a través de salida de regletas doble.	0 18951	-	290,50
	Unidad de zonas en formato rack 19"	Ref.	Color	Euros
	Módulo de zonas combisound con opción de las siguientes configuraciones según necesidades de la instalación: cada unidad puede incluir de 1 a 6 módulos de 45x45, conexión con etapas de potencia de cualquier sistema de megafonía a través de salidas de audio con regletas enchufables.	18952	-	304,50
	Unidad de módulos complementarios en formato rack 19"	Ref.	Color	Euros
	Módulo auxiliar combisound con opción de las siguientes configuraciones según necesidades de la instalación: opción de realizar conexiones internas, personalizadas para cada tipo de instalación, conexiones para emergencia de los atenuadores a 3 hilos.	18953	-	203,00
	Conmutador música y avisos	Ref.	Color	Euros
E manual coorder	Conmutador música y avisos por relé para activar emergencia de atenuadores 100V. El relé es activado mediante un contacto NA de control o desde el protocolo de avisos de la Serie 100 o de la Serie 400.	13709	-	99,00

NOTA: Las unidades de Control Central, de Zonas y de Módulos Complementarios de EISSOUND son compatibles con las Etapas de Potencia de cualquier fabricante de sistemas de Megafonía.

Ejemplo Rack



Sistemas de alarma por voz EN54-16

(3	

DXT 3000 Sistema digital de alarma por voz certificado EN54-16 MX 3250 / 2 91125 Consultar MX 3250 / 4 91107 Consultar MX 3250 / 6 91126 Consultar

Sistema de alarma por voz y megafonía, MX 3250 es la unidad master del sistema de evacuación DXT 3000, dedicado a aplicaciones pequeñas y medianas, donde se requiere un sistema EN54-16. Incluye una unidad maestra basada en DSP digital equipada con 2, 4 o 6 amplificadores de potencia Clase D, capaz de proporcionar hasta 250 W de potencia total. Dimensiones: 430 x 530 x 180mm.



MX 3500 / 2 91127 Consultar MX 3500 / 4 91128 Consultar MX 3500 / 6 Consultar 91129

Sistema de alarma por voz y megafonía, MX 3500 es la unidad master del sistema de evacuación DXT 3000, dedicado a aplicaciones pequeñas y medianas, donde se requiere un sistema EN54-16. Incluye una unidad maestra basada en DSP digital equipada con 2, 4 o 6 amplificadores de potencia Clase D, capaz de proporcionar hasta 500 W de potencia total. Dimensiones: 620 x 430 x 230mm.

32

Accesorios para sistema DXT 3000 Ref. BATT 18AH 2X 91130 Consultar Pareja de baterías de plomo selladas (12V - 18Ah) cada una para el sistema DXT 3000. IE 3008 91131 Consultar IE 3008 es una placa adicional para el sistema DXT 3000 que amplía la capacidad y las funcionalidades del sistema permitiendo la conexión de un máximo de 8 unidades, en una configuración MASTER / SLAVE.



ME 3801 91132 Consultar

ME 3801 es un micrófono de emergencia para montaje en pared dedicado exclusivamente para el sistema RCF DXT 3000. Si se conecta más de un micrófono al sistema (interconectado entre sí), ME 3801 será el primero, configurado como micrófono de emergencia y directamente alimentado por la unidad principal, mientras que el segundo, el tercero y el cuarto necesitarán fuente de alimentación auxiliar de 24 Vcc 500 mA.



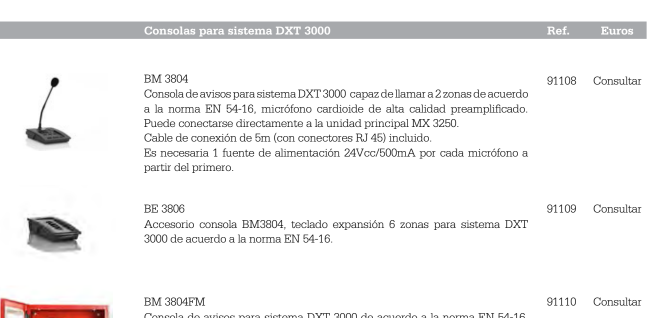
RC 3005 91133 Consultar

RC 3005 es un control remoto de montaje en pared que permite controlar la fuente de música integrada en el panel frontal de las unidades maestras. Diseñado con una mecánica universal para montaje en pared.



E.O.L. 3-9 91139 Consultar

El fin de línea EOL 3-9 es un componente que permite controlar con precisión la integridad de las líneas de los altavoces, y es adecuado para los sistemas DXT 9000 y DXT 3000. (1 unidad por línea de amplificación).





Consola de avisos para sistema DXT 3000 de acuerdo a la norma EN 54-16, micrófono dinámico portátil con interruptor momentáneo. Puede conectarse directamente a la unidad principal MX 3250. Caja metálica mural (color: rojo,

RAL 3000) con vidrio. Dimensiones: $360 \times 360 \times 129 \text{mm}$.

Es necesaria 1 fuente de alimentación 24Vcc/500mA por cada micrófono a partir del primero.



Altavoces conforme normativa de alarma por voz EN54-24

Altavoces de empotrar EN54-24	Ref.	Euros
PL 68EN Altavoz de empotrar en techo antifuego diseñado conforme a la normativa EN 54-24. Potencia (seleccionable) a 100 V: 6W/3W/1,5 W, altavoz de banda ancha de doble cono de 6" de diámetro. Dimensiones: Ø 220 mm x 96 mm. Orificio de montaje empotrado Ø 200 mm. Blanco RAL 9003.	91115	85,00
PL 70EN Altavoz de empotrar en techo antifuego diseñado conforme a la normativa EN 54-24. Baja impedancia (8Ω) o 100V. Potencia (seleccionable) a 100 V: 6W/3W/1,5W, altavoz de banda ancha de doble cono de 6" de diámetro. Dimensiones: Ø 230 mm x 125 mm. Orificio de montaje empotrado Ø 218 mm. Blanco RAL 9003.	91116	109,00
PLP 50EN Altavoz de empotrar en techo antifuego diseñado conforme a la normativa EN 54-24. Potencia (seleccionable) a 100 V: 6 W /3 W /1,5 W. Altavoz de banda ancha de 5 "de diámetro. Protección plástica, regleta de conexión en material cerámico para la conexión de cables de entrada y salida, fusible térmico, cableado interno adecuado. Dimensiones: Ø 175 mm x 71 mm. Orificio de montaje empotrado Ø 150 mm. Blanco RAL 9016	91134	53,00
PL 50EN Altavoz de empotrar en techo antifuego diseñado conforme a la normativa EN 54-24. Potencia (seleccionable) a 100 V: 6 W /3 W /1,5 W. Altavoz de banda ancha de 5 "de diámetro. Protección de acero, regleta de conexión en material cerámico para la conexión de cables de entrada y salida, fusible térmico, cableado interno adecuado. Dimensiones: Ø 181 mm x 136 mm. Orificio de montaje empotrado Ø 164 mm. Blanco RAL 9016	91135	67,00

	Altavoces de superficie EN54-24	Ref.	Euros
	DU 60EN	91117	120,00
	Altavoz de superficie redondo antifuego diseñado para cumplir con		•
ar a	sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. Altavoz de 5",		
	6W/3W/1.5W/0.75W (100V), respuesta en frecuencia 100 Hz ÷ 20 kHz (-10		
	dB) SPI, 100 dB (6 W 1 m) 88 dB (6 W 4 m) Dimensiones: Ø 195mm x 75 mm		



DU 50EN 91118 107,00

Altavoz de superficie cuadrado antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. Altavoz de 4,5", 6W/3W/1.5W/0.75W (100V), respuesta en frecuencia 200 Hz - 12 kHz, SPL 102 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: 164 mm x 164 mm x 60 mm.

Proyectores de sonido EN54-24	Ref.	Euros
DP 1420EN Proyector de sonido en aluminio, weatherproof, antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. Altavoz de 5", 5/10/20W 100V, respuesta en frecuencia 150-20000 Hz, SPL 104 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: Ø 146 mm x 200 mm. IP 66.	91119	199,00
BD2412EN Proyector de sonido bidireccional en aluminio, weatherproof, antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. 2 altavoces de 5", 5W/10W/20W 100V, respuesta en frecuencia 130-20000 Hz, SPL 88 dB. Dimensiones: Ø 146 mm, 184 mm. IP 66.	91120	219,00
DP 4EN Proyector de sonido en aluminio, weatherproof, antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. Altavoz de 5", 10W/5W/2,5W 100V, respuesta en frecuencia 180-16000 Hz, SPL 89 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: Ø 137 mm x 200 mm IP55	91138	115,00



SPL 89 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: Ø 137 mm x 200 mm. IP55 Gris RAL 7035

	Bocinas exponenciales EN54-24	Rei.	Euros
0	HD 21EN Bocina en plástico, weatherproof, antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. 3,75/7,5/15/30W 100V, respuesta en frecuencia 340-9000 Hz, SPL 119 dB (30 W, 1 m), 107 dB (30 W, 4 m) Dimensiones: Ø 211.79mm x 279,30mm. IP 66.	91121	161,00
	(50 W, 4 III) DIIIIelisiolles. Ø 211.73IIIII X 273,30IIIIII. II 00.		

MEGAFONÍA

MR 52EN W

Cajas acústicas EN54-24

Ref.

Euros

52EN W 91137 **225,00**



Caja acústica antifuego diseñada conforme a la normativa EN 54-24. Potencia (seleccionable) a 100V: 30W/15W/7.5W/3.75W. Woofer de 5" y tweeter de 1". Carcasa de ABS y rejilla de acero en color blanco, regleta de terminales en material cerámico para conectar cables de entrada y salida, fusible térmico, cableado interno adecuado. Dimensiones: 242x192x280,5 mm. Soporte incluido.

	Columnas acústicas EN54-24	Ref.	Euros
1.	CS 6520EN Columna de sonido de doble vía, en aluminio antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. 4 altavoces de 3,15" + tweeter 0,79", 2,5W/5W/10W/20W 100V, respuesta en frecuencia 140-20000 Hz, SPL 105 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: 580 mm x 114 mm x 96 mm. IP 66. Blanco RAL 9003.	91122	476,00
	CS 6940EN Columna de sonido de doble vía, en aluminio antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. 8 altavoces de 3,15" + tweeter 0,79", 5W/10W/20W/40W 100V, respuesta en frecuencia 140-20000 Hz, SPL 109 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: 995 mm x 114 mm x 96 mm. IP 66. Blanco RAL 9003.	91123	697,00



BS 5EN

Altavoces esféricos EN54-24

91124 **206,00**

Altavoz esférico suspendido en plástico, antifuego diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. 2,5/5/10/20W 100V, respuesta en frecuencia 80-20000 Hz, SPL (20 W, 1 m)101 dB, (20 W, 4 m)89 dB. Dimensiones: \emptyset 180 mm, 260 mm. IP 65.

LINEA 100 V - General

Micrófonos, bases de micrófonos, micrófonos inalámbricos y accesorios

	Micrófono de mano	Ref.	Euros
	MD 7800 Micrófono dinámico unidireccional con conexión XLR de 3 polos de 5 metros incluida, equipado con filtro anti-pop interno y interruptor ON / OFF con inserto de bloqueo de seguridad.	91201	134,00
	Bases de micrófono con flexo e interruptor	Ref.	Euros
	DM-333D Micrófono dinámico unidireccional con conexión XLR de 3 polos de 5 metros incluida, equipado con filtro anti-pop interno y interruptor ON / OFF con inserto de bloqueo de seguridad.	81168	Consultar
	BM 3014 Micrófono unidireccional cardioide con alta sensibilidad y respuesta de frecuencia extendida y pulsador de llamada sin enclavamiento.	91202	228,00
	AC 501 DK Base de micrófono de sobremesa con conectores XLR de entrada y salida. Ofrece tres modos de funcionamiento diferentes: LOCK (botón de encendido / apagado biestable); TALK (micrófono abierto con el botón presionado solamente); MUTE (silenciar activo con el botón presionado). Usar siempre en combinación con el micrófono MC 5054. Usar en combinación con el cable REF.81231.	91203	208,00
	MC 5054 MC 5054 micrófono electret con cápsula de alta calidad, montado en un brazo flexible de 445 mm de largo, y para ser instalado en el soporte de micrófono con conector XLR Ref.91203. Alimentación PHANTOM de 9 V a 52 V.	91204	228,00
	Cables, soportes y accesorios de micrófono	Ref.	Euros
	CA 5XX Cable de micrófono de 5 metros terminado con conectores XLR hembra y macho.	81231	29,00
69	BMCXJ-5BK Cable de micrófono de 5 metros terminado con conectores XLR hembra y conector Jack 6,3 mm.	81232	29,00

MEGAFONÍA





UHF Micrófonos inalámbricos y accesorios

TX 2006 91208 278,00

Euros

Kit de micrófono inalámbrico de mano compuesto por un receptor diversity y micrófono de mano inalámbrico UHF PLL (638-662 MHz). 16 canales/ frecuencias seleccionables manualmenteen todos los transmisores y receptores y hasta 6 canales de uso simultáneo (para 6 kits inalámbricos en una misma instalación). El receptor tiene 2 antenas para el control diversity inteligente (la antena con mejor señal de radio es seleccionada automáticamente), mayor fiabilidad y cobertura, así como la reducción de riesgo de averías e interferencias. Incluye cable XLR macho-hembra.



PX 2106 0 91209 294,00

Kit de micrófono inalámbrico lavalier de solapa compuesto por un receptor diversity, trasnisor de petaca y micrófono de solapa lavalier UHF PLL (638-662 MHz). 16 canales/frecuencias seleccionables manualmenteen todos los transmisores y receptores y hasta 6 canales de uso simultáneo (para 6 kits inalámbricos en una misma instalación). El receptor tiene 2 antenas para el control diversity inteligente (la antena con mejor señal de radio es seleccionada automáticamente), mayor fiabilidad y cobertura, así como la reducción de riesgo de averías e interferencias. Incluye cable XLR macho hembra.



HE 2006 91210 51,00

Micrófono de cabeza electret cardioide compatible con emisor de petaca incluido en el kit PX 2106. Excelente aislamiento de ruidos ambientales. El uso óptimo del micrófono requiere una distancia entre la cápsula y la boca de unos 25 mm.

Equipos preamplificadores

Preamplificadores/mezcladores Ref. Euros
PR 4093 91211 515,00



PR 4093 es un mezclador-preamplificador compacto (rack de 1 unidad de 19 ") adecuado para sistemas de megafonía. Ofrece 6 entradas balanceadas mic / línea con PHANTOM, la primera de ellas con prioridad por circuito VOX , 3 entradas estéreo con conectores RCA. Las salidas ofrecen diferentes funcionalidades, incluyendo control de tono en el panel frontal, mezcla de entradas 1-6 y conexión a dispositivos de grabación.

81382

Consultar

eissound

Fuentes musicales y grabador mensajes



MS 1033 91212 **830,00**

El MS 1033 es una fuente de sonido dual, diseñado en dos secciones independientes que se pueden utilizar a la vez. Reproductor de CD . Reproduce pistas de audio y archivos MP3 en discos compactos (CD, CD-R, CD-R / W). Reproduce archivos MP3 (sólo) en unidades flash USB y tarjetas 'Secure Digital' (SD) (este puerto también es compatible con 'Tarjetas MultiMedia'). Sintonizador (FM: $87,5 \div 108$ MHz) con 60 memorias (10 accesos directos y 50 a través del mando a distancia) para almacenar y recuperar rápidamente las emisoras preferidas. Dimensiones: $482 \times 44 \times 250$ mm (19" rack - 1U).



RD 2016 91213 883,00 RD 2016 es un reproductor / grabador estéreo MP3 en tarjetas SD y unidades

flash USB, con una capacidad máxima de memoria de 32 GB. La unidad puede ser programada construyendo una lista de reproducción definida por el usuario (hasta 64 archivos). Además, los primeros 7 archivos también pueden ser activados por comandos remotos, y los botones en el panel frontal permiten acceder directamente a los primeros 18 archivos. Una entrada auxiliar y su salida paralela podrían funcionar como prioridad en la señal de audio de otros dispositivos cuando se reproduce un archivo MP3

Los botones del panel frontal se pueden desactivar, permitiendo el control del dispositivo sólo a través del mando a distancia (incluido).

Tarjeta SD no incluida. Dimensiones: 482 x 44 x 250 mm (19" rack - 1U).

Etapas de potencia



Etapa de potencia multicanal 2x240W rms. 2 canales de entrada mediante conector XLR/Jack balanceado. 2 salidas 70V/100V/8 ohm, S/N 86 db. 2U

rack 19". Dimensiones: 88 x 425 x 420 mm.

MPU-6224

mplificadores	mezcladores		
	Amplificadores mezcladores	Ref.	Euros
™ ™ ™ ™	MA-1303 Amplificador mezclador 30W, salida 100V/70V/4ohm/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre el resto de entradas. 2 entradas de micro jack 6,3 mm no balanceadas, 3 entradas audio AUX RCA. Dimensiones: 68 x 275 x 225 mm.	81377	Consultar
100 m	MA-1606 Amplificador mezclador 60W, salida 100V/70V/4ohm/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (din-don) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.	81376	Consultar
***************************************	MA-2612 Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/4ohm/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox	81378	Consultar



control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (din-don) activada por cierre de

contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.

AM 1125 91378 622,00



Amplificador de 120W con 4 entradas de audio. La entrada de audio 1 tiene alimentación Phantom y obtiene la prioridad sobre las otras entradas de audio a través de un comando externo o automáticamente gracias al circuito 'VOX'. Los conectores RCA duales se pueden utilizar para enlazar fuentes de sonido estéreo (por ejemplo, reproductores de CD - MP3, sintonizadores, etc.). La salida del amplificador está disponible para altavoces de baja impedancia (mín. 4 Ohm.) o línea de voltaje constante de 100 - 70 V (para altavoces con transformadores de 100 - 70 V). Dimensiones: 88 x 431 x 385 mm.

Amplificadores mezcladores con fuentes musicales	Ref.	Euros
HMMA-35 PLAY (35W) HMMA-60 PLAY (60W) HMMA-120 PLAY (120W)Amplificador mezclador clase D con MP3, FM y bluetooth. Diseño compacto, media unidad de rack de 19". Salida de altavoz 100V-70V y 4-16 ohmios. Potencia: 35W / 60W / 120W depende de la referencia. Reproductor USB incorporado, radio FM y Bluetooth. Mando a distancia. 2 entradas MIC (MIC1 con conector de 6,3 mm; MIC2 con 2 XLR y Phantom). 1 entrada de EMC, 2 entradas de línea. Amplificador Clase-D de 1 salida con alimentación de conmutación. Control de volumen individual para Mic 1-2, Línea 1-2, MP3/FM/BT. Control de graves/agudos y volumen general. DC24V. Entrada de alimentación auxiliary. Dimensiones: 66 x 247 x 198 mm.	81388H 81389H 81390H	240,00 255,00 376,00

eissound

Amplificadores integrados con fuentes musicales	Ref.	Euros
MA-3624S Amplificador mezclador 240W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/4ohm/8ohm. Reproductor USB frontal y sintonizador FM integrados. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Función chime (din-don) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.	81381	Consultar
HRMA-1206 PLAY (120W) HRMA-2506 PLAY (250W) HRMA-3506 PLAY (350W) Amplificador mezclador 6 zonas con USB/SD/FM y control individual de zona.	81380H 81381H 81382H	605,00 770,00 818,00



Amplificador mezciador o zonas con USB/SD/FM y control individual de zona. 6 zonas de salida, cada zona con atenuador de volumen individual, dispone de reproductor USB/SD y radio FM con mando a distancia, 4 Entradas de Micrófono (Mic 1 con prioridad y función de mute), MIC 2-4 con XLR (MIC3 and MIC4 con alimentación Phantom). 3 entradas auxiliares de línea y 1 salida auxiliar de línea para amplificador externo. Cada entrada auxiliar y de micrófono tienen control de volumen independiente. Salidas de altavoces a 100V y 4-16 ohm. Alimentación: AC220V-240V/50-60Hz.

Dimensiones: 418×338×88 mm.

ES 3323-II 0 91218 1. 434,00



Amplificador-mezclador de 3 zonas, con 4 entradas de micrófono por conector enchufable (la primera entrada dispone de un conector XLR), CD / USB / Bluetooth / reproductor de MP3/ sintonizador FM-AM y una entrada auxiliar para una fuente musical externa.

La potencia nominal del amplificador es de 320 W, disponible en una salida de tensión constante de 100V. Dimensiones: $127 \times 444 \times 345$ mm.



BM 3003 91219 299,00

El micrófono BM 3003 permite realizar llamadas selectivas a 3 zonas y es el complemento ideal del amplificador mezclador.

- Laster

MEGAFONÍA

Sistema compacto de 6 zonas	Ref.	Euros
ZM 2124	91240	2.434,00
El ZM 2124 es la unidad principal del sistema que incluye un preamplificador con selección de 6 zonas y un amplificador incorporado de 240W. Está indicado principalmente para sistemas pequeños, donde la potencia requerida por zona es limitada. Tiene conectores de entrada para las fuentes musicales. Incluye un control de nivel de volumen para cada una de las 6 zonas alimentadas por el amplificador interno de 240W.		



BM 2006 91241 442,00

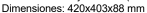
El BM 2006 es un micrófono de llamada a 6 zonas diseñado para el sistema ZM 2124.

Sistema compacto de 2 zonas	Ref. E	Iuros
-----------------------------	--------	-------



HCMA-2502 PLAY 81387H 849,00

Display LCD intuitivo. Salida de altavoces a 70V/100V y baja impedancia, potencia salida 250W. 100V 2 zonas de salida. Mic 1 con ¼" Jack en panel frontal. Mic 2-4 con XLR, +48V Alimentación Phantom, y ajuste independiente de ganancia. Fuente de audio 4 modos: AUX, BT Audio Streaming, Radio FM, USB con mando a distancia. Control independiente de volumen para: Mic1-4 y Aux input 1-2. Soporta 2 estaciones de llamada (HCMA-PLAY MIC, opcionalmente). Entradas Chime/Sirena/ Mute con ajuste de ganancia. Prioridad: EMC/MIC1/ Estación de llamada/Corto circuito ajustable. Protección: Sobrecarga, Clipado, Cortocircuito y temperatura. 19" accesorio montaje en rack (incluido). DC24V Alimentación auxiliar.





HCMA-PLAY MIC 81172H 295,00

Ref.

13702

81659

81660

81661

27,00

55.00

9,00

18,00

Base de micrófono con micrófono de cuello de cisne, control de dos zonas con tono de llamada de mensaje de entrada y salida. La conexión se realiza a través de un cable CAT5 o CAT6e común, integra la fuente de alimentación, el control y la salida de audio, para simplificar la instalación lo máximo posible. También es posible conectar más bases HCMA-PLAY MIC, gracias a la salida de enlace RJ-45. Sensibilidad: +/- 10mV. Respuesta de frecuencia: 200 Hz - 15 kHz. SNR: = 60dB. RJ-45: Protocolo de comunicación RS-485.

Dimensiones: 40x150x100 mm

Atenuadores y accesorios





VC505E Atenuador 5W para línea de 100V. 3 conectores para línea de emergencia. Para caja de empotrar Ref. 18201.

VE-960E Atenuador 60W para línea de 100V. 3 conectores para línea de emergencia. Para caja de empotrar VC-1 o caja de superficie EC-3.

Caja empotrar para atenuador VE-960E.

Caja superficie para atenuador VE-960E.

Nuevo

91308

91309

424,00

424,00

eissound

Soluciones de Audio para negocios

	Amplificadores digitales	Ref.	Euros
	DMA 82 Amplificador matriz de dos canales 2 x 80W amplificador de potencia clase-D. Arquitectura multi-room flexible y escalable. Adecuado para la instalación en sobremesa o rack. Dimensiones: 44 x 213 x 314 mm. 1/2 unidad de rack con accesorio RM-KIT DMA. 1U	91301	904,00
	DMA 162 Amplificador matriz de dos canales 2 x 160W amplificador de potencia clase-D. Arquitectura multi-room flexible y escalable. Adecuado para la instalación en sobremesa o rack. Dimensiones: 44 x 213 x 314 mm. 1/2 unidad de rack con accesorio RM-KIT DMA. 1U	91302	1.059,00
	DMA 162P Amplificador de potencia de dos canales 2 x 160W amplificador de potencia clase-D. Arquitectura multi-room flexible y escalable. Adecuado para la instalación en sobremesa o rack. Dimensiones: 44 x 213 x 314 mm. 1/2 unidad de rack con accesorio RM-KIT DMA. 1U	91303	692,00
	RM-KIT DMA Es un accesorio que permite instalar una o dos unidades de amplificador DMA dentro de rack estándar de 19". En el caso de un solo amplificador, se incluye un panel ciego para cerrar la unidad de medio rack vacía. También incluye un conjunto de soportes para la instalación de montaje en pared del amplificador.	91304	30,00
	Control de Volumen	Ref.	Euros
	RC 401 EU B RC 401 es un mando de montaje en pared que funciona en combinación con unidades DMA. Se puede conectar a cada salida de potencia DMA y permite ajustar el volumen de salida, silenciarlo o seleccionar el programa de entrada deseado. Color negro. Dimensiones: 89 x 122 x 17 mm.	91305	92,00
	RC 401 EU W	0.4.0.0.0	00.00
⊚ © ⊝ ⊝	RC 401 es un mando de montaje en pared que funciona en combinación con unidades DMA. Se puede conectar a cada salida de potencia DMA y permite ajustar el volumen de salida, silenciarlo o seleccionar el programa de entrada deseado. Color blanco. Dimensiones: 89 x 122 x 17 mm.	91306	92,00
	RC 401 es un mando de montaje en pared que funciona en combinación con unidades DMA. Se puede conectar a cada salida de potencia DMA y permite ajustar el volumen de salida, silenciarlo o seleccionar el programa de entrada	91306 Ref.	92,00 Euros
	RC 401 es un mando de montaje en pared que funciona en combinación con unidades DMA. Se puede conectar a cada salida de potencia DMA y permite ajustar el volumen de salida, silenciarlo o seleccionar el programa de entrada deseado. Color blanco. Dimensiones: 89 x 122 x 17 mm.		
	RC 401 es un mando de montaje en pared que funciona en combinación con unidades DMA. Se puede conectar a cada salida de potencia DMA y permite ajustar el volumen de salida, silenciarlo o seleccionar el programa de entrada deseado. Color blanco. Dimensiones: 89 x 122 x 17 mm. Consola microfónica BM 404 BM 404 es una consola de micrófono que se puede conectar a unidades DMA. Se pueden conectar hasta cuatro consolas a la misma unidad, entrelazadas en la misma cadena. BM 404 permite realizar llamadas generales y selectivas.	Ref.	Euros





MR 50T (negro) MR 50T W (blanco)

PAREJA de cajas acústicas de doble vía diseñadas para ofrecer un buen rendimiento de audio y una alta fiabilidad en instalaciones fijas. Encaja con cualquier entorno y ofrezca graves profundos, rango medio suave y respuesta de alta frecuencia finamente detallada. Los componentes de calidad y el cuidado diseño acústico hacen de MR 50T los altavoces perfectos para escuchar en las aplicaciones más exigentes. MR 50T está equipado con transformadores de línea de 70/100 V. 40W/20W/10W/5W/2,5W/8ohm. Dimensiones: 270 x 187 x 174 mm. Rango de frecuencia 60 ÷ 20000 Hz . 110 dB max SPL.



MEGAFONÍA



MR 50 (negro) MR 50 W (blanco)

PAREJA de cajas acústicas de doble vía diseñadas para ofrecer un buen rendimiento de audio y una alta fiabilidad en instalaciones fijas. Encaja con cualquier entorno y ofrezca graves profundos, rango medio suave y respuesta de alta frecuencia finamente detallada. Los componentes de calidad y el cuidado diseño acústico hacen de MR 50 los altavoces perfectos para escuchar en las aplicaciones más exigentes. 8 ohmios de impedancia nominal. Dimensiones: 270 x 187 x 174 mm. Rango de frecuencia 60 ÷ 20000 Hz . 110 dB max SPL.

91310

91311

91312

91313

353,00

353,00

32,00

32,00



MA 5

Soporte en U para serie Monitor en color negro.



MA 5 W

Soporte en U para serie Monitor en color blanco.

Dimensiones: 373 x 530 x 425 mm.

Subgraves

SUB S10
S 10 es un sistema de subwoofer compacto de alta potencia ideal para instalaciones donde se desea el tamaño físicamente pequeño y el impacto de un controlador de 10". Ampliando la respuesta de frecuencia por debajo de 50Hz, este diseño altamente eficiente es capaz de proporcionar niveles de salida normalmente asociados con gabinetes considerablemente más grandes. Dimensiones: 318 x 450 x 360 mm.

SUB S12
S 12 es un sistema de subwoofer compacto de alta potencia ideal para instalaciones donde se desea el tamaño físicamente pequeño y el impacto de un controlador de 12". Ampliando la respuesta de frecuencia por debajo de 40Hz, este diseño altamente eficiente es capaz de proporcionar niveles de



Racks y accesorios

itadish y adder	501105		
	Armarios racks	Ref.	Euros
	31GTM9F5 Armario 19" 9U F550 2 cuerpos	81436	385,00
	31GTM12F5 Armario 19" 12U F550 2 cuerpos	81437	420,00
	31GTM15F5 Armario 19" 15U F550 2 cuerpos	81438	459 ,00
	31GTS2266 Armario 19" 22U F600 A600	81439	788,00
	31GTS3266 Armario 19" 32U F600 A600	81440	998,00
	31GTS4266 Armario 19" 42U F600 A600	81441	1.166,00

salida normalmente asociados con gabinetes considerablemente más grandes.

eissound

	Accesorios para armarios racks	Ref.	Euros
	50PC1 Panel 19" ciego 1U	81442	11,00
	50PC2 Panel 19" ciego 2U	81443	14,00
	31GTBC662U Bandeja colgante 2U	81447	39,00
67	17TTA25 Tornillo fijación + tuerca enjaulada M6 (25 piezas)	81445	1,00
-0000000	50R8C Panel 19" 8 tomas schuko 1U	81446	93,00

8

16

Color

Euros

26,00

16808

16809

15602

16

23,00

23,00



Altavoces baja impedancia

Altavoz 2 1/2"

Medidas exteriores en mm:
ø 95, fondo 36
Medidas hueco aconsejado en mm:
ø 76, fondo 37

Altavoz de 2 1/2" de banda ancha de 8Ω y 16Ω . Potencia nom./máx. 3W/5W. SPL (1W/1m) 86dB. Rejila frontal en aluminio.

Fácil, rápida y segura colocación en falsos techos. Conexión por regleta.

Fácil, rápida y segura colocación en falsos techos.

=40 ud

•

Altavoz 2 1/2" con IR integrado Ref. Ω Color Euros Altavoz de 2 ½" de banda ancha de 8Ω y 16Ω con receptor/ 16708 8 \square 28,00 emisor de IR integrado en la rejilla del altavoz. Potencia nom./max. 3W/5W. SPL (1W/1m) 86 dB.

	9			
ű				h
		-		3
79	Q.		200	

Medidas exteriores en mm:
ø 182, fondo 30 (aro)

Medidas hueco aconsejado en mm:
ø 150, fondo 63 (altavoz+aro).

Altavoz de 5" de banda ancha de 16Ω.

Potencia nom./máx. 3W/6W.

Altavoz 5" con rejilla+aro

Rejilla frontal en aluminio.

Conexión por regleta.

SPL (1W/1m) 84dB.

Carcasa protectora posterior que facilita su manipulación sin riesgos a roturas.

Este modelo incluye aro embellecedor 5".

Sujeción rápida en falsos techos mediante elementos elásticos del tipo ojos de buey.

Sujeción a cualquier tipo de caja de empotrar de 4" ó 5" por garras con apriete de tornillo.

Conexión por regleta.



	Altavoz 5"	Ref.	Ω	Color	Euros
Medidas exteriores en mm: ø 141, fondo 65	Altavoz de 5" de banda ancha de 8Ω y 16Ω. Potencia nom./máx. 6W/10W. SPL (1W/1m) 84dB. Carcasa protectora posterior que facilita su manipulación sin riesgos a roturas. Fácil, rápida y segura colocación mediante bayoneta al aro embellecedor de 5" ó de 8". Conexión por regleta.	15202	8		20,00





Medidas hueco aconsejado en mm: ø 150, fondo 63 (altavoz + aro) Medidas exteiores en mm: ø 180, fondo 30 (aro)

Aro adaptador de altavoces de 5" a huecos con o sin caja de empotrar de 5".

Ref.

15401

8.00

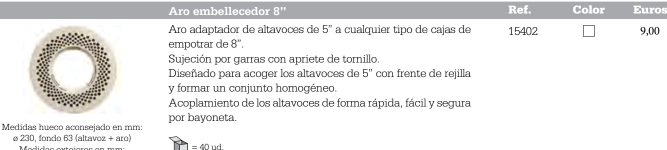
Sujeción rápida en falsos techos mediante elementos elásticos del tipo ojos de buey.

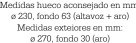
Sujeción a cualquier tipo de caja de empotrar de 4" ó 5" por garras con apriete de tornillo.

Diseñado para acoger los altavoces de 5" con frente de rejilla de forma fácil y segura por bayoneta.

Accesorio sólo para el altavoz de 5".

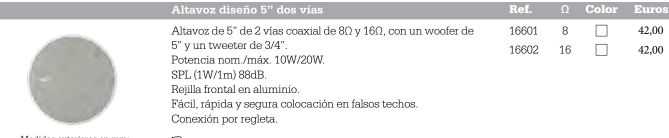






D	= 40	uc

 $= 12 \, \text{ud}.$



Medidas exteriores en mm: ø 182, fondo 75 Medidas hueco aconsejado en mm: ø 150, fondo 85

> CM Cromo mate Blanco Gris Aluminio

53,00

53,00

55,00

Euros

98,00

17,00

Color



Altavoz 5" con IR integrado Color Altavoz de 5" de 2 vías coaxial de 8Ω y 16Ω , con un woofer de 16701 8 5" y un tweeter de ¾" y receptor/emisor de IR Integrado en 16702 16 la rejilla del altavoz.

0 55301

16201

25291

8

Potencia nom./max. 10W/20W.

SPL (1W/1m) 88 dB.

Rejilla frontal en aluminio.

Fácil, rápida y segura colocación en falsos techos.

Conexión por regleta.

Altavoz pasivo



Medidas exteriores en mm: ø 220. fondo 71 Medidas hueco aconsejado en mm: ø 190, fondo 65

Altavoz de 2 vías, woofer 5" y tweeter 1". Rejilla frontal y aro en aluminio.

= 1 ud.



Medidas exteriores en mm: ø 213, fondo 88 Medidas hueco aconsejado en mm: ø 175, fondo 87

PAREJA de altavoces de techo de 5,25" de 8 Ω . 100W.

S		
	= 1	ud.

4	
\sim	-
IJ	

Medidas hueco aconsejado en mm: 51 x 51 Corona diámetro en mm: 56 Medidas exteriores en mm: 45 x 45 x 45

Altavoz de 2" de banda ancha de 8Ω . Potencia nom./máx. 1,5W/2W.

SPL (1W/1m) 82dB.

Módulo altavoz 2"

Carcasa posterior protectora adaptable a todas las series de

mecanismos.

= 10 ud.

\sim			
	_	10	114

	Carátulas módulo altavoz 2"	Ref.	Color	Euros
ISS4	Carátulas para módulo del altavoz de 2" Ref. 15393.	15303 15353		2,00 2,00
Medidas hueco aconsejado en mm: 45 x 45 Corona diámetro en mm: 56	CM Cromo mate Blanco Negro Gris Aluminio			

Nuevo O Disponible hasta final de existencias

Altavoz In-Wall rectangular	Ref.	Ω	Color	Euros
HSOE-T PAREJA de altavoces rectangulares (2 unidades) para empotrar en pared de 4" 2 vías. 2,5W/5W/10W a 100V., respuesta en frecuencia: 95Hz-20KHz, SPL: 85 dB. Impedancia: 8 Ohms/100V. Dimensiones: 251 x 161 x 73 mm, mínimo hueco: 214 x 124 x 68 mm.	81980	8		99,00

	Bafle 2 vías	Ref.	Ω	Color	Euros
	Bafle bass reflex con un woofer de 4" y un tweeter de 3/4". Potencia nom./máx. 30W/100W. SPL (1W/1m) 85dB. Soporte orientable.	15505 15525	16 16		44,00 44,00
Medidas exteriores en mm: 207 x 135 x 136					

	Bafle 2 vías (grande (madera, frontal negro)	Ref.	Ω	Color	Euros
	de 1".	ex de 2 vías con un woofer de 5 1/4" y un tweeter ./máx. 50W/100W. 87dB.	o 15528 o 15529	8 16	:	35,00 35,00
	= 1 ud.	*PRODUCTO EN LIQUIDACIÓN.				
Medidas exteriores en mm: 300 x 190 x 255						



eissound

3,00

18103

Accesorios



(Para	preinstalaciones)

4 ud	
------	--

Medidas exteriores en mm: ø 140

Tapa ciega 5" preinstalaciones	Ref.	Color	Euros
Tapa ciega de plástico para cajas de empotrar altavoz de 5". Sujeción por presión. (Para preinstalaciones)	18107		3,00
= 2 ud.			

Centro rejilla para aro embellecedor 5" y 8"

Centro rejilla para acoplar al aro embellecedor de 5" y de 8".

Medidas exteriores en mm: ø 168

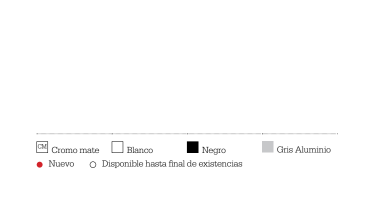
Caja de empotrar altavoz	Ref.	Color	Euros
Caja de empotrar altavoz Ref. 55301	○58101		3,00
= 1 ud.			

Medidas exteriores en mm: ø 214, fondo 105 Medida interior en mm: ø 189

Colocación empotrada altavoces	Ref.	Color	Euros
Caja de empotrar para altavoces y aros embellecedores 5".	18209		2,00



Medidas exteriores en mm: ø 168, fondo 95 Medida interior en mm: ø 148





Altavoces LINEA 100V

À			
B			
16	de	Till Sta	1
w	65335	448	9

Altavoces de superficie en ABS

ECS-650T

Altavoz de superficie de diseño en ABS para pared o techo con altavoz de doble cono 6,5" 2,5/5/10W 100V, respuesta frecuencia 80Hz-18KHz, SPL 93dB y dimensiones: 265 x 85 mm.

81969 Consultar



ESP-63/WS

El ESP-63-WS es un altavoz de pared de doble vía. Está equipado con un woofer y un tweeter. El ESP-63-WS incluye un transformador para la conexión a líneas de 100 V. Selección de potencia de 6W/3W a 100 V. Respuesta en frecuencia: 100-20,000 Hz. Sensibilidad: 91 dB/W/m. Dimensiones: 240 x 340 x 105 mm.

81989 71,00





HSQE-T

PAREJA de altavoces rectangulares (2 unidades) para empotrar en pared de 4" 2 vías. 2,5W/5W/10W a 100V., respuesta en frecuencia: 95Hz-20KHz, SPL: 85 dB. Impedancia: 8 Ohms/100V. Dimensiones: 251 x 161 x 73 mm, mínimo hueco: 214 x 124 x 68 mm. rectangular.

Altavoces de empotrar en pared y techo en ABS

99,00

81980

81978

Euros



HST-300C

Altavoz de empotrar en techo con altavoz de 3" y cubierta metálica. Potencia 0,33/1/2,5 W 100 V. Respuesta en frecuencia: 145 Hz-20 KHz, SPL 86 dB. Dimensiones: 104,5 mm diámetro x 86 mm, mínimo hueco 85 mm diámetro

20,00



HST-402

Altavoz de techo para empotrar dos vias 4". Potencia 20W a 8 ohm, 1,5/3/6 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 176 mm diámetro x 66 mm de profundidad, mínimo hueco 146 mm de diámetro.

81594 25,25



HST-540-2YCT

Altavoz de techo para empotrar dos vias 5,25" con tweeter 1/4". Potencia 50W a 8 ohm, 1,5/3/6 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 213 mm diámetro x 139 mm de profundidad, mínimo hueco 175 mm de diámetro.

81595 54,00



HST-660-2YCT

Altavoz de techo para empotrar dos vias 6,5" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 mm de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro.

81596 Consultar



PL 8X

Altavoz de techo para empotrar dos vias 8" con tweeter 1". Potencia 2,5/5/10/20W con transformador de línea 100V. Dimensiones: 247mm diámetro x 88mm de profundidad, mínimo hueco 224 mm de diámetro. IP44. COLOR BLANCO RAL 9003

91248 90,00

eissound



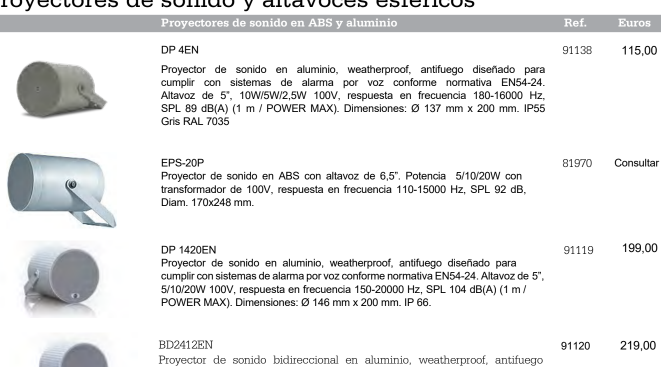
PL 8X NEGRO 91249 90,00

Altavoz de techo para empotrar dos vias 8" con tweeter 1". Potencia 2,5/5/10/20W con transformador de línea 100V. Dimensiones: 247mm diámetro x 88mm de profundidad, mínimo hueco 224 mm de diámetro. IP44. COLOR NEGRO RAL 9005

PL50 91225 26,00

Altavoz de techo para empotrar de 6". Cuenta con un transformador interno que permite la conexión directa a 100 V de tensión constante. El transformador tiene 2 entradas 3W/6W. Dimensiones: 186 mm diámetro x 65mm de profundidad, mínimo hueco 164 mm de diámetro.

Proyectores de sonido y altavoces esféricos



Altavoz esférico en ABS Ref. Euros



BS 8
Altavoz esférico suspendido fabricado en plástico, dispone de la siguiente

20000 Hz, SPL 88 dB. Dimensiones: Ø 146 mm, 184 mm. IP 66.

selección de potencias: 20 W / 10 W / 5 W (100V). Respuesta en frecuencia 160-12500 Hz, SPL SPL 106 dB(A) (1 m / POWER MAX). Dimensiones: 250 mm de diámetro y 240 mm de alto. Incluye 5 metros de cable. RAL 9010

diseñado para cumplir con sistemas de alarma por voz conforme normativa EN54-24. 2 altavoces de 5", 5W/10W/20W 100V, respuesta en frecuencia 130-

Bocinas exponenciales



Bocinas de plástico y metálicas

HD 3216/T
Bocina en plástico weatherproof. 5W/10W/20W/25W (100V), respuesta en frecuencia 250-10000 Hz, SPL 122 dB. Dimensiones: 310 x 365 x 320 mm. IP66. Color gris RAL 7035.

120,00

Euros

91245

Ref.

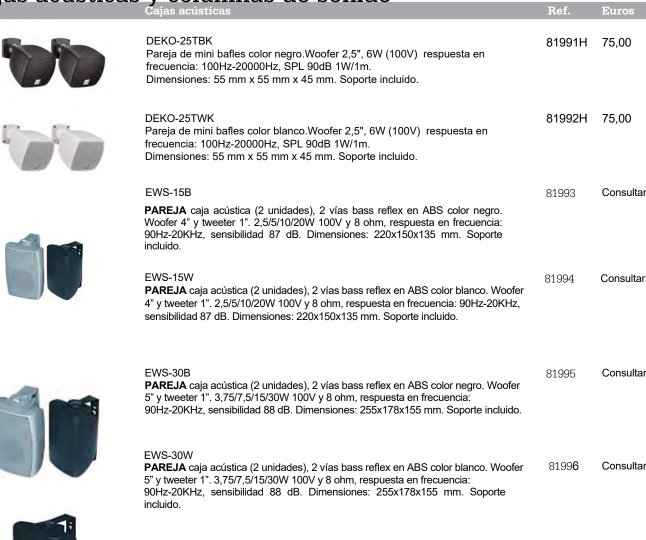




EHS-30T 81972 Consultar

Bocina exponencial en ABS color gris (RAL7035), weatherproof. Potencia 3,75/7,5/15/30W 100V, respuesta en frecuencia 350-8000 Hz, SPL 101 dB, dimensiones: 246 mm diámetro x 292 mm.

Cajas acústicas y columnas de sonido





EWS-60B 081977 228,00

Caja acústica 2 vías bass reflex en ABS color negro. Woofer 8" y tweeter 1". 7,5/15/30/60W 100V y 8 ohm, respuesta en frecuencia: 40Hz-20KHz, sensibilidad 88 dB. Dimensiones: 418x275x255 mm. Soporte incluido.

188,00 91233

Caja acústica 2 vías bass reflex en ABS color blanco RAL 9002. Woofer 6" y tweeter 1". 2,5W/5W/7,5W/12,5W/25W (100V) y 8 ohm, respuesta en frecuencia: 100Hz-20000Hz, SPL 106 dB. Dimensiones: 216 mm x 289 mm x 177 mm. Soporte incluido. IP55.

Columnas de sonido

288,00

75,00

CS 3082 91235 Columna acústica de aluminio, color blanco RAL9016. 8 woofer de 2" y 2

tweeter de 1", 10W/20W/30W, 100V. Respuesta en frecuencia: 200Hz-20KHz, SPL 106dB. Dimensiones: 670 mm x 78 mm x 66 mm.

Altavoces resistentes a la intemperie

55

EDL-206 81992

Técnica de línea de 100 V, 20/15/10/5/2.5 W. Altavoz de gama completa con doble cono, características de sonido perfectas. A prueba de salpicaduras debido al diseño de plástico blanco de una sola pieza, cono de polipropileno d e alta calidad con envolvente de goma. Para aplicaciones en interiores y exteriores. Se suministra con tornillos de montaje de acero inoxidable. Dimensiones: 180 x 130 mm. Rango de frecuencia 85-18.000 Hz. Sensibilidad



HGNS-30 STONE

Altavoces de exterior tipo roca

90 dB/W/m.IP44.

Altavoz de roca diseñado para instalaciones de exterior como parques, jardines, piscinas ect. Protección IP66. Altavoz coaxial de doble vía 5 "+ 1". La potencia nominal es 15W (30W pico). Construido para

70V/100V. respuesta en frecuencia 100Hz-20000Hz, SPL 90dB 1W/1m. Dimensiones: 225x225x270mm.

136,00 81986H



GS 60 es un altavoz para exteriores adecuado para jardines que incluye un altavoz coaxial de 5 " y un transformador interno para líneas de voltaje constante de 100V. 2W/8W/32W.

Dimensiones 365 mm de diámetro y 409 mm de altura. IP56.

395.00 91244

Productos Sociosanitarios y sistemas accesos y presencia

Sistema de llamada enfermera inalámbrico



Sistema de llamada y supervisión inalámbrico específicamente diseñado para la comunicación interna en los centros de atención públicos y privados. Instalación rápida y sencilla sin necesidad de cableados, pulsadores de cama, tiradores de baño, luces de pasillo. Movilidad del personal a través de dispositivos de muñeca, dispone incluso de un software de gestión de alarmas.

Sistema de llamada enfermera ip cableado



Solución de llamada enfermera cumpliendo normativa DIN VDE 0834 Bus de cableado con tan solo 4 hilos, ideal para reformas de centros y para optimizar al máximo el cableado. Las consolas de llamada enfermera disponen de tecnología IP y permiten recibir todos los datos de las alarmas, y disponer de informes mediante un navegador web.

Sistema señalizacion baños minusválidos cableado e inalámbrico



Cumple con el Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, estableciendo puntos de llamada y atención accesible en edificios o locales, tanto públicos, como privados. NORMATIVA Real Decreto 173/2010

Kits de Accesibilidad	Rei.
MH9451 Kit de accesibilidad para baños cableado. Incluye luz de pasillo con buzzer,	90402
tirador de haño con led cancelador y fuente de alimentación	

MH9453 Kit de accesibilidad para baños inalámbrico. Incluye 1 luz de pasillo y 90403 1 tirador de baño con cancelador incluido.

Control de errantes y sistemas de presencia en cama y silla prevencion de caidas



Cumple con el Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, estableciendo puntos de llamada y atención accesible en edificios o locales, tanto públicos, como privados. NORMATIVA Real Decreto 173/2010









EXPOSITOR DE SOBREMESA IN-WALL BLUETOOTH AUDIO RECEIVER

Expositor de sobremesa en cartoncillo estucado con una unidad de In-Wall Bluetooth Audio Receiver (ref. 52605) en funcionamiento.

Dimensiones: 37x 33x21 cm

REF: DIS55 Consultar precio



EXPOSITOR DE SOBREMESA KBSOUND STAR

Expositor de sobremesa en cartoncillo estucado con una unidad de KBSOUND STAR 2 1/2" (ref. 50804) en funcionamiento.

Dimensiones: 37x 33x21 cm

REF. DIS62 Consultar precio



EXPOSITOR DE SOBREMESA IN-WALL PREMIUM BT

Expositor de sobremesa en cartoncillo estucado con una unidad de In-Wall PREMIUM BT(ref. 54103) en funcionamiento.

Dimensiones: 37x 33x21 cm

REF: DIS67 Consultar precio



MALETA DEMO KBSOUND STAR & IN WALL BLUETOOTH AUDIO RECEIVER

Maleta demo en PVC con una unidad del kit KBSOUND STAR 2 ½" (Ref. 50804) y una unidad del kit In-Wall Bluetooth Audio Receiver (Ref. 52604), cableadas en funcionamiento.

Dimensiones: 30x30x15 cm

REF: DIS59 Consultar precio



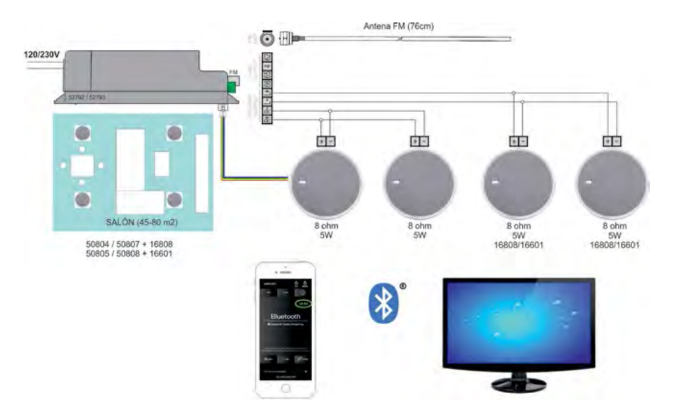




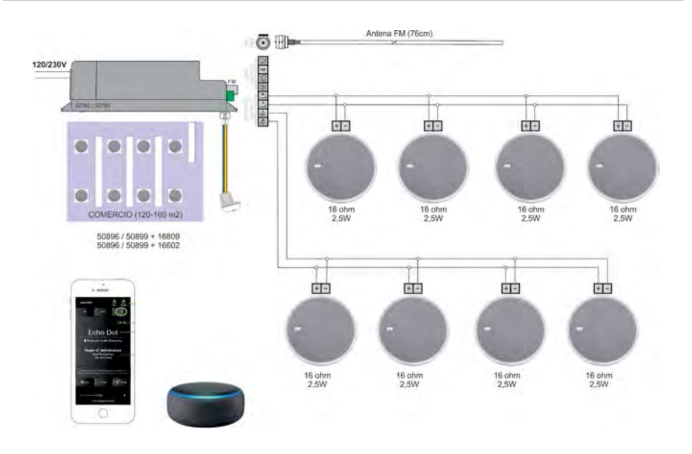


ESQUEMAS KBSOUND® STAR

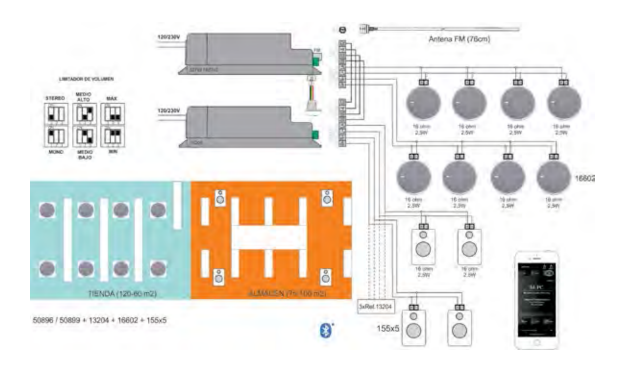
Salón



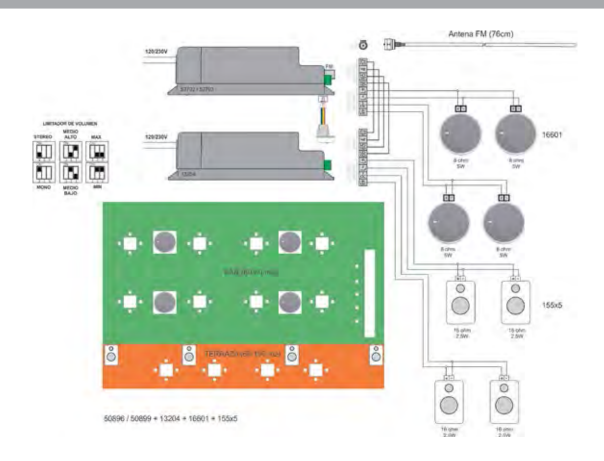
Comercio



Tienda con Almacén



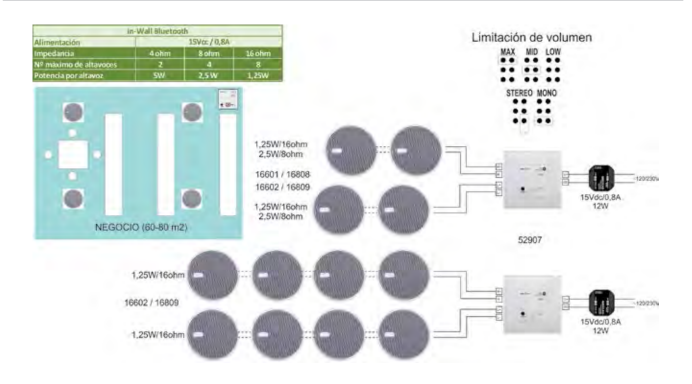
Bar con Terraza





ESQUEMAS IN-WALL BT

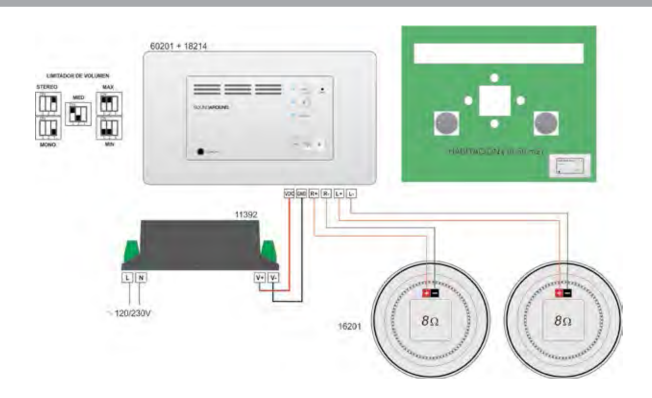
Negocio





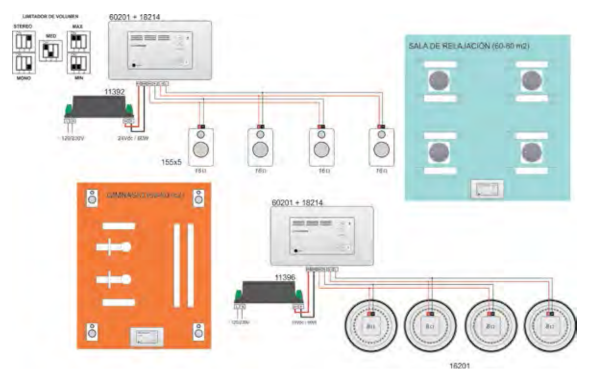
ESQUEMAS IN-WALL WI-FI SOUNDAROUND

Habitación

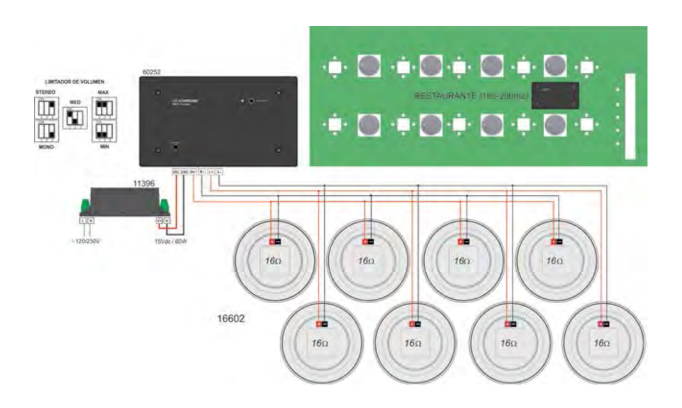


60

Gimnasio y sala de Relax



Restaurante



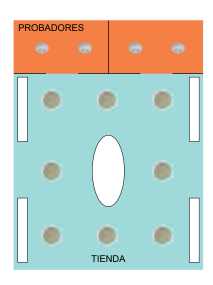
61

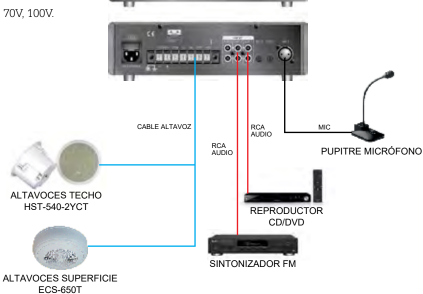


ESQUEMAS MEGAFONIA

Tiendas

- Sistema de audio de 1 zona y 30 W en total.
- Hasta 3 entradas auxiliares para conectar 3 fuentes de sonido.
- Hasta 3 entradas de micrófono.
- Control independiente de cada entrada.
- Control Graves, Agudos y Volumen Master.
- Opciones salida altavoces mono: 4 ohm, 8 ohm, 70V, 100V.

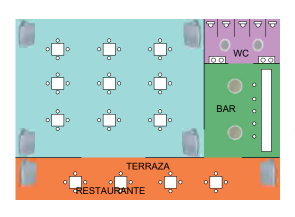


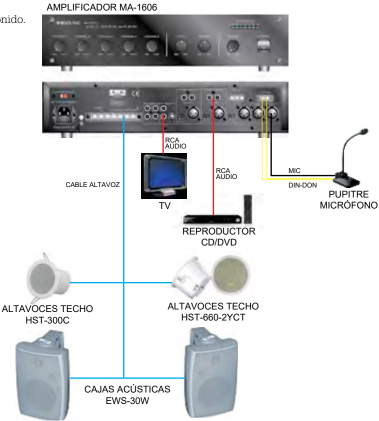


AMPLIFICADOR MA-1303

Restaurantes

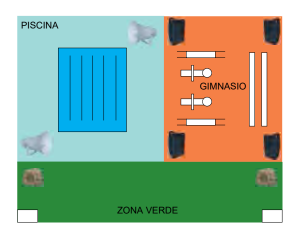
- Sistema de audio de 1 zona y 60 W en total.
- Hasta 3 entradas auxiliares para conectar 3 fuentes de sonido.
- Hasta 5 entradas de micrófono.
- 1 entrada Tel.
- Din-don activado desde pupitre de micrófono.
- Control independiente de cada entrada.
- Control Graves, Agudos y Volumen Master.
- Prioridad de Mute: MIC1>MIC3-5>AUX3.
- Opciones salida altavoces mono: 8 ohm, 70V, 100V.
- Salidas Aux + Tape para conetar a otros sistemas.

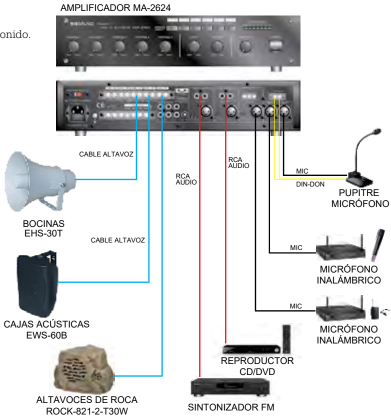




Centros deportivos

- Sistema de audio de hasta 5 zonas y 240 W en total.
- Hasta 3 entradas auxiliares para conectar 3 fuentes de sonido.
- Hasta 5 entradas de micrófono.
- 1 entrada Tel.
- Din-don activado desde pupitre de micrófono.
- Control independiente de cada entrada.
- Control Graves, Agudos y Volumen Master.
- Prioridad de Mute: MIC1>MIC3-5>AUX1-3>TEL.
- Opciones salida altavoces mono: 8 ohm. 70V. 100V.
- Salidas Aux + Tape para conetar a otros sistemas.



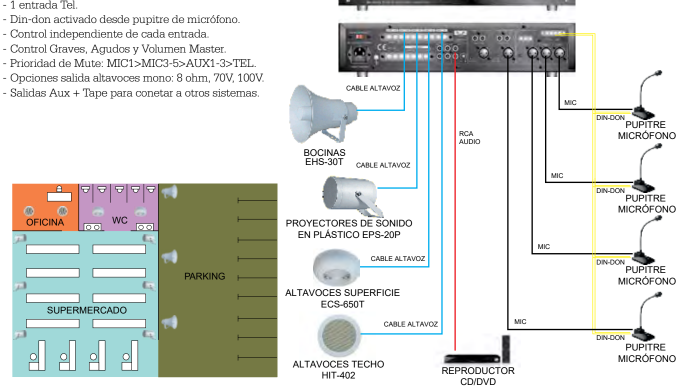


Supermercados

- Sistema de audio de hasta 5 zonas y 240 W en total.
- Reproductor USB y sintonizador FM integrados.
- Hasta 3 entradas auxiliares para conectar 3 fuentes de sonido.
- Hasta 5 entradas de micrófono.
- 1 entrada Tel.

- Control Graves, Agudos y Volumen Master.

- Salidas Aux + Tape para conetar a otros sistemas.

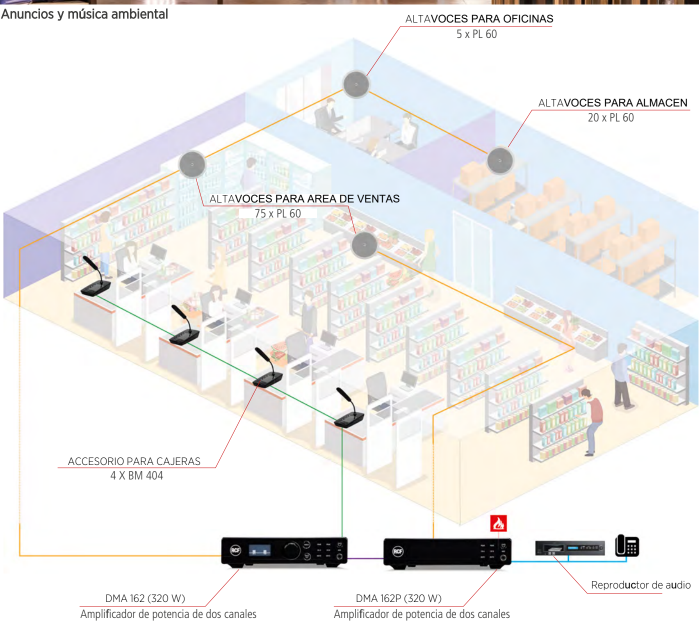


AMPLIFICADOR MA-3624S



EJEMPLOS SOLUCIONES PARA NEGOCIOS



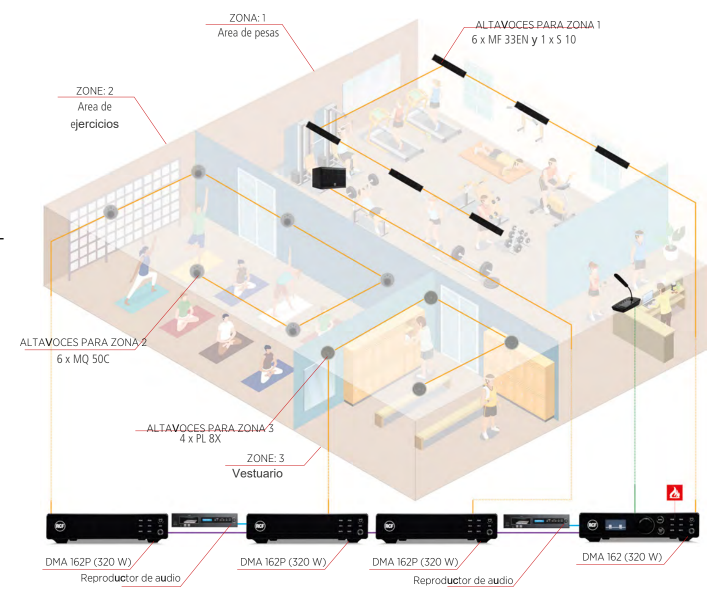


ZONAS	AMPLIFICADOR	POTENCIA	SALIDA LINEAS	ALTAVOCES	ZONAS	ACCESORIOS
			Alta impedancia	25 x PL 60	VENTAS	
1	MA 162 320 W	320 W	Alta impedancia	5 x PL 60	OFICINAS	4 X BM 404
			Alta impedancia	20 x PL 60	ALMACEN	
	DMA 162P	320 W	Alta impedancia	50 x PL 60	VENTAS	

Salida Amplificador — Entrada de Audio — Accesorios — 4 canales bus de audio — Silenciar comando desde



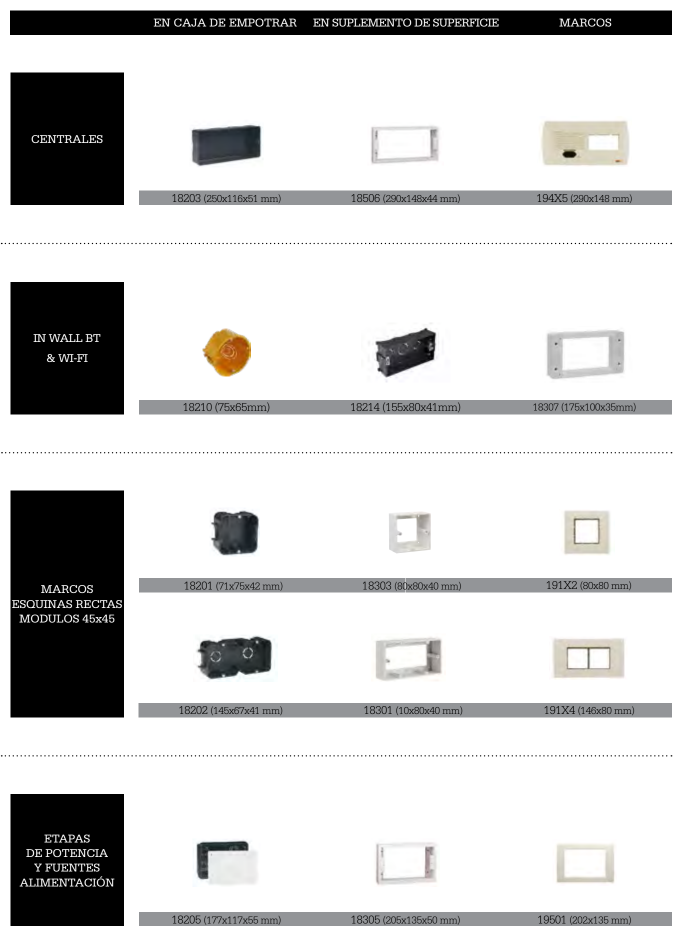
Música de fondo en una instalación deportiva o un gimnasio.



ZONAS	AMPLIFICADOR	POTENCIA	SALIDA LINEAS	ALTAVOCES	ZONAS	Accesorios
	DMA 162	320 W	Alta impedancia	6 x MF 33EN	1 PESAS	BM 404
	DMA 162P	320 W	Baja impedancia	1 x S 10	I PESAS	BIYI 404
3	DMA 162P	320 W	Alta impedancia	6 x MQ 50C	2 EJERCICIOS	
J	DMA 162P	320 W	Alta impedancia	4 x PL 8X	3 VESTUARIO	



MONTAJES DE LAS SERIES



18305 (205x135x50 mm)

18205 (177x117x55 mm)



BERKER® CLIPTEC, ARSYS, MODUL 2, SERIE K y SERIE Q	e BERKER.
BI, B7 141X3 — BIC® ROOM, SOL TEIDE 14401 — BIZA 144X2 — IRIS, AURA, MAGNA 14102 BJC® 18742 CORAL, MEGA 14102 BJC® 21742 BTICINO® LUNA, LIVING y LIGHT INT 14591 — LIGHT TECH 145092 — LIGHT TECH 14503 — AXOLUTE 14503 — EFAPEL® SIRIUS 146X1 — LOGUS 146X3 — EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 — SM180 — 30582+70412 G.E.® SINTRA 149X3 — GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 — HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST550, CD500 CDPLUS 149X1 — LS 900, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	2
BJC	2
IBIZA	2
RIS, AURA, MAGNA	2
CORAL, MEGA	2
BTICINO® LUNA, LIVING y LIGHT INT 14591 - LIVING INT 4 ELE 14501+14592 - LIGHT TECH 14592 - AXOLUTE 14503 - EFAPEL® SIRIUS 146X1 - LOGUS 146X3 - EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 - SM180 - 30582+70412 G.E.® SINTRA 149X3 - GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 - HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST650, CD500, CDPLUS 149X1 - LS990, LSPLUS, ACERO - LS SON EIS AS500, A500, APLUS - A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 - MOSAIC 45 14302 - GALEA-GALEA LIFE 143X3 - SUNO 143X6 - VALENA 143X5 -	2
LIVING INT 4 ELE	2
LIGHT TECH 14592 — AXOLUTE 14503 — EFAPEL® SIRIUS 146X1 — LOGUS 146X3 — EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 — SM180 — 30582+70412 G.E.® SINTRA 149X3 — GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 — HAGER® KALLISTO 141X3 — JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — LS SON EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	2
AXOLUTE 14503 — EFAPEL® SIRIUS 146X1 — LOGUS 146X3 — — EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 — — SM180 — 30582+70412 —	2
EFAPEL® SIRIUS 146X1 — LOGUS 146X3 — EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 — SM180 — 30582+70412 G.E.® SINTRA 149X3 — GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 — HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS990, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	2
EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 — SM180 — 30582+70412 G.E.® SINTRA 149X3 — GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 — HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS990, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	2
EUNEA® UNICA (Basic, Colors, Plus, Top y Quadro) 14904 – SM180 – 30582+70413 G.E.® SINTRA 149X3 – GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 – HAGER® KALLISTO 141X3 – JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 – LS SON EIS AS500, ASDU, ACERO – LS SON EIS AS500, A500, APLUS – A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 – MOSAIC 45 14302 – GALEA-GALEA LIFE 143X3 – SUNO 143X6 – VALENA 143X5 –	2
SM180 - 30582+7041: G.E.* SINTRA 149X3 GIRA* E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 HAGER* KALLISTO 141X3 JUNG* ST550, CD500. CDPLUS 149X1 LS990, LSPLUS, ACERO - LS SON EIS AS500, A500, APLUS - A500 EIS LEGRAND* PRESIDENTE 14301 MOSAIC 45 14302 GALEA-GALEA LIFE 143X3 SUNO 143X6 VALENA 143X5	2
G.E.® SINTRA 149X3 — GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 — HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS990, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	2
GIRA® E2, EVENT, SISTEM 55 141X3 — HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS990, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	
HAGER® KALLISTO 141X3 JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS990, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	
JUNG® ST550, CD500. CDPLUS 149X1 — LS990, LSPLUS, ACERO — LS SON EIS AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	
LS990, LSPLUS, ACERO – LS SON EIS AS500, A500, APLUS – A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 – MOSAIC 45 14302 – GALEA-GALEA LIFE 143X3 – SUNO 143X6 – VALENA 143X5 –	
AS500, A500, APLUS — A500 EIS LEGRAND® PRESIDENTE 14301 — MOSAIC 45 14302 — GALEA-GALEA LIFE 143X3 — SUNO 143X6 — VALENA 143X5 —	
LEGRAND® PRESIDENTE 14301 - MOSAIC 45 14302 - GALEA-GALEA LIFE 143X3 - SUNO 143X6 - VALENA 143X5 -	
MOSAIC 45 14302 – GALEA-GALEA LIFE 143X3 – SUNO 143X6 – VALENA 143X5 –	
GALEA-GALEA LIFE 143X3 - SUNO 143X6 - VALENA 143X5 -	
SUNO 143X6 - VALENA 143X5 -	
VALENA 143X5 –	
VALENA NEXT Bastidor ref. 80251 LEGRAN	
	ND MOSAIC
MERTEN® / SCHNEIDER ARTEC y ELEGANCE - MTN359999 + MTN 353XX	X + U0.582.
ELECTRIC® D-LIFE - MTN359999 +MTN 489-60X	X+ + U0.582
M-PLAN II 14102	
M1 141X3	
NIESSEN® ARCO 142X5 –	
STYLO 14204+14291 –	
OLAS 142X6 –	
SKY 14102 SIMON 82088-30-3	33-38
ZENIT 14207+14592 –	
TACTO 147X2, 147X6, 147X9, 147X1 Consultar Servicio T	l'écnico
SIEMENS® DELTA VITA, PLUS, MIRO 14102 SIMON 82088-30-3	33-38
SIMON® 27 Neos 14104 Consultar Servicio T	lécnico
27 14102 SIMON 27900-30-	-31
28 141X3 –	
29 14102 –	
31 14102 SIMON 31088-30	
75 141X1 –)-31
82 14102 SIMON 82088-30-3)-31
88 14102 SIMON 88088-30-3	
VIMAR EIKON-ARKE-PLANA-BS 14907	33-38



TABLA COMPARATIVA

		SERIE 100	
Funcionalidades	32191	32196	32199
Potencia de salida	1W + 1W	1W + 1W	1W + 1W
Impedancia de salida	16Ω	16Ω	16Ω
Entrada discman	•	•	•
Sintonizador FM		•	
DAB			
BLUETOOTH			
Búsqueda y grabación automática		•	
Canales estéreo	2	1	2
	_		_
Thursday our such			
Llamada general			•
Niñera por detección de voz			•
Función no molesten	•	•	•
Sleep	•	•	•
Función ideal	•	•	•
Acceso al sintonizador de la central			
Acceso ai simonizador de la central	•		•
Iluminación programable			
Idiomas			
Recepción de avisos	•	•	•

eissound

328X1	328X2	529 X 7	529 X 6	092x3
1W+1W / 1.5W+1.5W	1W+1W / 1.5W+1.5W	1W+1W / 1.5W+1.5W	1W+1W / 1.5W+1.5W	1,5W + 1,5W
16Ω/8Ω	16Ω/8Ω	16Ω/8Ω	16Ω/8Ω	8Ω
•				
•	•	•	•	
		•	•	
2	2	2	2	1
۷	۷.	2	<u>Z</u>	1
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
<u>-</u>				
	<u>:</u>		<u>.;</u>	:



*7*0



RED COMERCIAL

ÁLAVA

MIKEL URQUIJO Herrera, 72 - 3° D 01001 VITORIA Tel. 945 102 460 Fax 945 107 303 eissoundmikel@hotmail.com

ALICANTE - MURCIA ALBACETE - CUENCA

RED LEVANTE, S.L. P.I. Carrús C/Monovar, 58 - 2B 03206 ELCHE (Alicante) Tel. 965 429 302 Fax 966 615 415

ASTURIAS LEÓN

ESMAR REPRESENTACIONES IGNACIO MARTINEZ PEREZ Sta. Teresa de Jesús, 14 Bajo 33208 GIJON (Asturias) Tel. 985 38 62 70 - Móvil: 639 811 944 Fax 985 15 10 98

BALEARES

MARTA SIRTORI GRANA Miquel Àngel Riera, 16 Bajos 07004 – PALMA DE MALLORCA Tel. 971 90 50 50 – 617631893 representaciones@sirtori.es

CÁCERES BADAJOZ

JUAN CAMPOS RANGEL Argüello Carvajal, 20 B 06007 BADAJOZ Tel. 924 275 106 Fax 924 273 117

CANTABRIA

RUBÉN IGLESIAS SALAS Alonso Ercilla, 6 - 6° izq. 39001 SANTANDER Móvil 639 644 864

CÓRDOBA

DE LOS LLANOS REPRESENTACIONES Carlos Rodríguez de los Llanos C/Escritor Cardenas Angulo, 2 - 3° 3 14014 CORDOBA Telf y Fax 957 441 492 Movil 670 907 121

GALICIA

MAFER GALICIA, S.L. IAGO CARRERA PEREZ Apartado 6062 36280 VIGO (Pontevedra) Tel. y Fax 986 366 699 Móvil 687 721 368

GRANADA ALMERÍA JAÉN - MÁLAGA

RELECTRO GR. S.L.
MANUEL MARTINEZ ORTEGA
Pol.Ind. Juncaril C/Ugijar, parc.126 B Nave 1
18210 PELIGROS (Granada)
Tel. 958 468 815 - Móvil: 670 670 602
Fax 958 468 816
relectro@relectrogr.com

GUIPÚZCOA

JOSÉ MARÍA BENAVENTE GARASA Dr. Maranon, 36-1 der. 20009 DONOSTIA Tel. 943 217 095 Fax 943 310 417 Móvil 607 475 548

MADRID - AVILA GUADALAJARA - SEGOVIA

JESÚS ÁVILA jesusavila@eissound.com Móvil 630 171 093

CANARIAS

KAPITEL INGENIEROS SL C/Arrorró, 1, Ed. Iris Local A 38107 EL SOBRADILLO (S/C De Tenerife) Tel. 922 263 651 Fax 922 262 312 info@kapitelingenieros.com

SEVILLA CÁDIZ HUELVA

REPRESENTAC. MANUEL ZAPATA, S.L. Manuel Zapata Larios Calle Claudio guerin,13-3^a 41006 SEVILLA Tel. 954 409 000 Fax 954 409 001

TOLEDO CIUDAD REAL

JOSÉ JAVIER GARCÍA MANZANO javiergarciasoluciones@gmail.com Móvil 670 258 239

VALENCIA CASTELLÓN

MAVIPAS, C.B.
MATEO PASCUAL ROMAN
RAÚL PASCUAL ORTIZ
Pol. Ind. Casanova
Avda. dels Ceramistes Nave D-1
46190 RIBARROJA DEL TURIA (Valencia)
Tel. 961 667 721 - Fax 961 640 030
comercial@mavipas.com

VALLADOLID - PALENCIA SALAMANCA - ZAMORA BURGOS

JOSÉ LUIS BELOSO MURADAS Mariano García Abril, 5 -6º Izqda. 47014 VALLADOLID Apartado 3097 47080 VALLADOLID Tel. y Fax 983 332 912 Móvil 670 881 991

VIZCAYA

VALENTÍN LÓPEZ VIDAL Aldeko, 6 48390 BARAKALDO (Bizkaia) Tel. 944 970 971 Móvil 656 783 915

ZARAGOZA - HUESCA - TERUEL SORIA - LA RIOJA NAVARRA - ANDORRA

JAVIER ANDIA Pol. Malpica calle F Oeste Grupo Quejido 87-88 50016 ZARAGOZA Tel. 976 465 550 Fax 976 465 559 Móvil 609 457 145

ÍNDICE ALFANUMÉRICO DE MODELOS



REF	DESCRIPCION	€	PAG.	REF	DESCRIPCION	€	PAG.
9203	Audio Control Unit (blanco)	58,00	9,17	14286	Adaptador+chasis NIESSEN-OLAS	7,00	26
9253	Audio Control Unit (negro)	58,00	9,17	14291	(gris aluminio) Mecanización módulo para NIESSEN-	4,00	26
	, ,		·		STYLO Adaptador+chasis LEGRAND-PRES.	·	
11204	Fuente alimentación 30W (blanco)	118,00	20	14301	(blanco) Chasis para acoplar LEGRAND-	4,00	24
11296	Fuente de alimentación 30W	91,00	15	14302	MOSAIC 45	4,00	25
11298	15V/8W Fuente de alimentación oculta	23,00	20	14303	Adaptador+chasis LEGRAND-GALEA (blanco)	5,00	25
11391	Fuente de alimentación 12W	23,00	20	14305	Adaptador+chasis LEGRAND-VALENA (blanco)	4,00	25
11392	Fuente de alimentación 60W (24Vdc)	48,00	13	14353	Adaptador+chasis LEGRAND-GALEA (negro)	7,00	25
11396	Fuente de alimentación 60W (15Vdc)	48,00	13	14383	Adaptador+chasis LEGRAND-GALEA (gris aluminio)	7,00	25
12304	Previo de micrófono (blanco)	46,00	18	14385	Adaptador+chasis LEGRAND-VALENA (gris aluminio)	7,00	25
12354	Previo de micrófono (negro)	47,00	18	14401	Chasis para acoplar BJC-SOL TEIDE	3,00	22
12701	Conector RJ 45 (blanco)	13,00	18	14402	Adaptador+chasis BJC-IBIZA (blanco)	5,00	22
12751	Conector RJ 45 (negro)	14,00	18	14452	Adaptador+chasis BJC-IBIZA (negro)	7,00	22
13102	Amplificador estéreo 5+5W	42,00	19	14501	Chasis para acoplar 2 mod. a BTICINO-LIVING/LIGHT	5,00	22
13203	Etapa de potencia 15+15W (blanco)	143,00	19	14503	Chasis para acoplar AXOLUTE	3,00	23
13204	Amplificador de techo AUXILIAR (10+10W)	73,00	5,19	14591	Mecanización módulo para BTICINO- LIVING/LIGHT/LUNA caja universal (2	4,00	22
13503	Pupitre de micrófono	207,00	18	14592	Mecanización módulo para BTICINO- LIVING/LIGHT (caja 4 elementos)/	4,00	22,26
13504	Módulo de extensión de zonas pupitre para S.100	48,00	18	14601	Adaptador EFAPEL-SIRIUS (blanco)	5,00	23
13701	Transformador línea 100V	15,00	19	14602	Adapter for EFAPEL-APOLO (white)	5,00	23
13702	VC505E	27,00	42	14603	Adaptador+chasis EFAPEL-LOGUS (blanco)	5,00	23
13709	Conmutador música y avisos	99,00	31	14652	Adapter for EFAPEL-APOLO (black)	7,00	23
14101	Adaptador+chasis SIMON-75 (blanco)	4,00	27	14653	Adaptador+chasis EFAPEL-LOGUS	7,00	23
14102	Chasis para acoplar BJC IRIS/AURA/CORAL/MAGNA/ MEGA -	3,00	22,25,26,27	14702	(negro) Conjunto carátula+adaptador NIESSEN-	5,00	26
14103	Adaptador+chasis SIMON-28,	4,00	21,23,24,26,27	14706	TACTO para Ref. 32191 (blanco) Conjunto carátula+adaptador NIESSEN-	5,00	26
14104	BERKER B-1 y B7, GIRA-E2/EVENT, Chasis Simon 27 Neos	3,00	27	14901	TACTO para Ref. 32196 (blanco) Adaptador+chasis JUNG (blanco)	5,00	24
14151	Adaptador+chasis SIMON-75 (negro)	7,00	27		Adaptador+chasis BERKER Cliptec,	4,00	
	Adaptador+chasis SIMON-28,	•		14902	Arsys, Modul2 (blanco)		21
14153	BERKER B-1 Y B7, GIRA-E2/EVENT, Adaptador+chasis SIMON-75 (gris	7,00	21,23,24,26,27	14903	Adaptador+chasis GE-SINTRA (blanco) Chasis para acoplar EUNEA-UNICA	4,00	24 0
14181	aluminio)	7,00	27	14904	(Basic, Colors, Plus, Top y Quadro)	4,00	23
14183	Adaptador+chasis SIMON-28, GIRA- E2/EVENT (gris aluminio)	7,00	27	14905	Adaptador modulos UK (50x50)	5,00	27
14204	Chasis para acoplar NIESSEN-STYLO	3,00	26	14906	Adaptador+chasis BERKER S1, B3 y GIRA-E2/EVENT/SISTEM 55 (blanco)	4,00	21,24
14205	Adaptador+chasis NIESSEN-ARCO (blanco)	5,00	26	14907	Adaptador VIMAR Eikon, Arke, Plana y BS	4,00	27
14207	Chasis para acoplar NIESSEN-ZENIT	3,00	26	14951	Adaptador+chasis JUNG (negro)	7,00	24
14216	Adaptador+chasis NIESSEN-OLAS	5,00	26	14952	Adaptador+chasis BERKER Cliptec, Arsys, Modul2 (negro)	7,00	21
14255	(blanco) Adaptador+chasis NIESSEN-ARCO	7,00	26	14953	Adaptador+chasis GE-SINTRA (negro)	7,00	24 0
14256	(negro) Adaptador+chasis NIESSEN-OLAS	7,00	26	14956	Adaptador+chasis BERKER S1, B3 y GIRA-E2/EVENT/SISTEM 55 (negro)	7,00	21,24
14285	(negro) Adaptador+chasis NIESSEN-ARCO	7,00	26	14981	Adaptador+chasis JUNG (gris aluminio)	7,00	24
1-1200	(gris aluminio)	.,00	20				

REF	DESCRIPCION	€	PAG.	REF	DESCRIPCION	€	PAG.
15202	Altavoz 5" 8Ω con rejilla (blanco)	20,00	47	18210	Caja de empotrar un modulo mas fuente de alimentación	4,00	29
15303	Carátula altavoz 2" (blanco)	2,00	48	18214	Caja de empotrar mando In-All Wi-Fi	4,00	12,29
15353	Carátula altavoz 2" (negro)	2,00	48		Soundaround Controller Suplemento superficie esq.recta para 2	5,00	•
15401	Aro para rejilla 5" (blanco)	8,00	47	18301	modulos (blanco) Suplemento superficie esq.recta para 1	3,00	28
15402	Aro para rejilla 8" (blanco)	9,00	47	18303	modulo (blanco)	4,00	28
15505	Bafle dos vías 16Ω (blanco)	44,00	49	18305	Suplemento superficie esq.recta fuente/etapa de pot. (blanco)	14,00	28
15525	Bafle dos vías 16Ω (negro)	44,00	49	18307	Suplemento superficie In-Wall Wi-Fi Soundaround Controller	18,00	13, 28
15528	Bafle dos vías grande 8Ω (madera,	35,00	49 0	18506	Suplemento superficie esq.curva central (blanco)	14,00	28
15529	frontal negro) Bafle dos vías grande 16Ω (madera,	35,00	49 0	18951	Unidad de control central en formato Rack 19"	290,50	31 0
15602	frontal negro) Altavoz 5" 16Ω con rejilla + aro (blanco)	26,00	46	18952	Unidad de zonas en formato Rack 19"	304,50	31
	, ,	•		18953	Unidad de módulos complementarios en formato Rack 19"	203,00	31
16201	Pareja Altavoz de techo 5,25" - 8Ω	98,00	48	18954	Módulo Rack para Controlador Wi-Fi	34,00	13
16601	Altavoz diseño 5" dos vias 8Ω (blanco)	42,00	47	19102	Marco un módulo, esquinas rectas (blanco)	4,00	17,20
16602	Altavoz diseño 5" dos vias 16Ω (blanco)	42,00	47	19104	Marco dos módulos, esquinas rectas	6,00	18,21
16701	Altavoz 5" con IR integrado 8Ω (blanco)	53,00	48	19105	(blanco) Marco un módulo acabado en vidrio	12,00	9,17,20
16702	Altavoz 5" con IR integrado 16Ω (blanco)	53,00	48	19152	(blanco) Marco un módulo, esquinas rectas	6,00	17,20
16708	Altavoz 2 1/2" con IR integrado 8Ω (blanco)	28,00	46	19154	(negro) Marco dos módulos, esquinas rectas	10,00	18, 21
16709	Altavoz 2 1/2" con IR integrado16 Ω (blanco)	28,00	46	19155	(negro) Marco un módulo acabado en vidrio	12,00	9,17,20
16808	Altavoz 2 1/2" 8Ω (blanco)	23,00	46		(negro) Marco un módulo, esquinas rectas (gris	·	
16809	Altavoz 2 1/2" 16Ω (blanco)	23,00	46	19182	aluminio)	6,00	17, 20
17105	Manguera conexión -Trenzado línea (2x1 + 7x0.25) 100m	consultar	30	19185	Marco un módulo (gris aluminio)	12,00	9,17,20
17201	Conexión 2 RCA macho a 2 RCA	3,00	30	19404	Marco central caja cuadrada (blanco)	13,00	15
17202	macho Conexión 2 RCA macho a JACK 3.5	4,00	30	19405	Marco central caja rectangular (blanco)	20,00	15
17203	Conexión JACK 3.5 est. a JACK 3.5	4,00	30	19501	Marco fuente de alimentación	5,00	19, 20
17204	Adaptador RCA macho a 2 RCA	3,00	30	25291	Altavoz 2" 8 ohm modular	17,00	48
18102	hembra Tapetas un módulo (blanco)	1,00	21	31101	Carátula central serie 100 - 2 canales (blanco)	3,00	14
	. ,			31103	Carátula central serie 100 - 1 canal +FM (blanco)	3,00	14
18103	Centro rejilla para aro 5" (blanco) Tapa ciega para caja empotrar central	3,00	50	31151	Carátula central serie 100 - 2 canales (negro)	6,00	14 0
18104	(blanco) Tapa ciega para caja empotrar 1	4,00	29	31153	Carátula central serie 100 - 1 canal + FM (negro)	6,00	14 0
18105	módulo Tapa ciega para caja empotrar 2	1,00	29	31191	Central serie 100 - 2 canales	75,00	14
18106	módulos	1,00	29	31193	Central serie 100 - 1 canal + FM	134,00	14
18107	Tapa ciega para caja empotrar altavoz 5"	3,00	50	32191	Mando 2 canales	57,00	15
18152	Tapetas un módulo (negro)	2,00	21				
18201	Caja empotrar mandos 1 módulo	0,40	28		Mando 1 canal + FM	83,00	16
18202	Caja empotrar mandos 2 ó 3 módulos	1,00	29	32199	Mando 2 canales y llamada general.	82,00	16
18203	Caja empotrar centrales	3,00	29	32801	Mando FM Display Control Unit (blanco) Mando DAB/FM Display Control Unit	117,00	16
18205	Caja empotrar fuente alimentación/etapa potencia	3,00	29	32802	(blanco)	144,00	16
18209	Caja empotrar altavoces 5" para Ref. 15604/05	2,00	50				



REF	DESCRIPCION	€	PAG.	REF	DESCRIPCION	€	PAG.
32803	Kit In Wall FM con Display (blanco)	134,00	10	54103	In Wall PREMIUM BT (blanco)	151,00	9 •
32804	Kit In Wall DAB/FM con Display (blanco)	161,00	10	54104	In Wall PREMIUM BT 2 1/2" DAB (blanco)	221,00	9 •
32851	Mando FM Display Control Unit (negro)	117,00	16	54105	In Wall PREMIUM BT 5" DAB (blanco)	252,00	10 •
32852	Mando DAB/FM Display Control Unit (negro)	144,00	16	54106	In Wall PREMIUM BT - DAB (blanco)	182,00	9 •
32853	Kit In Wall FM con Display (negro)	134,00	10	54151	In Wall PREMIUM BT 2 1/2" (negro)	185,00	9 •
32854	Kit In Wall DAB/FM con Display (negro)	161,00	10	54152	In Wall PREMIUM BT 5" (negro)	216,00	10 •
38102	Carátula plana mando 2 canales (blanco)	2,00	17	54154	In Wall PREMIUM BT 2 1/2" DAB (negro)	221,00	9 •
38106	Carátula plana mando 1 canal + FM (blanco)	2,00	17	54155	In Wall PREMIUM BT 5" DAB (negro)	252,00	10 •
38109	Carátula mando 2 canales y llamada general	2,00	17	54156	In Wall PREMIUM BT DAB (negro)	182,00	9 •
38152	Carátula plana mando 2 canales (negro)	3,00	17	55301	Altavoz 5"-2 vias (woofer 5"+tweeter 1")	55,00	48 0
38156	Carátula plana mando 1 canal + FM (negro)	3,00	17	58101	Caja de empotrar altavoz 55201/55301	3,00	50 0
38159	Carátula mando 2 canales y llamada general	3,00	17	60155	Soundaround 50W Negro	350,00	12
38182	Carátula plana mando 2 canales (gris aluminio)	3,00	17	60201	In-Wall Wi-Fi Soundaround Control Unit	253,00	11
38186	Carátula plana mando 1 canal + FM (gris aluminio)	3,00	17	60252	In Ceiling Wi-Fi Soundaround Amplifier	211,00	11
38189	Carátula mando 2 canales y llamada general	3,00	17	60351	In Ceiling Wi-Fi Soundaround Amplifier	326,00	12
40405	KBSound Basic 2 1/2" (blanco)	86,00	6 •	60352	Pack x 2 In Ceiling Wi-Fi Soundaround Amplifier Pack x 4	432,00	12
50804	KBSOUND STAR 2 1/2"	200,00	4	81168	DM-333D	consultar	37
50805	KBSOUND STAR 5"	228,00	4	81172l	H HCMA-PLAY MIC	295,00	42
50807	KBSOUND STAR 2 1/2" DAB	239,00	4	81231	BMCXX-5BK	29,00	37
50808	KBSOUND STAR 5" DAB	265,00	4	81232	BMCXJ-5BK	29,00	37
50896	KBSOUND STAR Space	165,00	5	81235	SMICS-600BK	46,00	38 ○
50899	KBSOUND STAR Space DAB	184,00	5		MA-1606	consultar	40
52402	Accesorio Mando a distancia KBSOUND STAR	49,00	5	81377	MA-1303	consultar	40
52706	Mando In Wall BLUETOOTH / DAB / FM con Display (blanco)	165,00	16 •		MA-2612	consultar	40
52707	Mando In Wall BLUETOOTH / FM con Display (blanco)	133,00	16 •	81380H	HRMA-1206 PLAY	605,00	41
52756	Mando in Wall BLUETOOTH / DAB / FM con Display (negro)	165,00	16 •	81381	MA-3624S	consultar	41
52757	Mando In Wall BLUETOOTH / FM con Display (negro)	133,00	16 •		HRMA-2506 PLAY	770,00	41
52907	In wall Bluetooth Audio Receiver (blanco)	111,00	7	81382	MPU-6424	consultar	39
52908	In wall Bluetooth Audio Receiver 2,5" (blanco)	137,00	8	81382H	HRMA-3506 PLAY	818,00	41
52909	În wall Bluetooth Audio Receiver 5" (blanco)	186,00	8		MPU-6412	consultar	39
52957	In wall Bluetooth Audio Receiver (negro)	111,00	7	81387H	HCMA-2502 PLAY	849,00	42
52958	In wall Bluetooth Audio Receiver 2,5" (negro)	137,00	8	81388H	HMMA-35 PLAY (35W)	240,00	40
52959	In wall Bluetooth Audio Receiver 5" (negro)	186,00	8	81389H	HMMA-60 PLAY (60W)	255,00	40
54101	In Wall PREMIUM BT 2 1/2" (blanco)	185,00	9 •	81390H	HMMA-120 PLAY (120W)	376,00	40
54102	In Wall PREMIUM BT 5" (blanco)	216,00	10 •				



REF	DESCRIPCION	€	PAG.	REF DESCRIPCION	€	PAG.
81436	Armario Rack 31GTM9F5	385,00	44	81996 EWS-30W (2 unidades- PAREJA)	consultar	53
81437	Armario Rack 31GTM12F5	420,00	44	81996H LIDO-530 WPW (Pareja - 2 unidades)	168,00	54
81438	Armario Rack 31GTM15f5	459,00	44	81997H LIDO-640 WPB (Pareja - 2 unidades)	204,00	54
81439	Armario Rack 31GTS2266	788,00	44	81998H LIDO-640 WPW (Pareja - 2 unidades)	204,00	54
81440	Armario Rack 31GTS3266	998,00	44	91107 MX 3250/4	consultar	32
81441	Armario Rack 31GTS4266	1166,00	44	91108 BM 3804	consultar	33
81442	50PC1	11,00	45	91109 BE 3806	consultar	33
81443	50PC2	14,00	45	91110 BM 3804FM	consultar	33
81445	17TTA25	1,00	45	91115 PL 68EN	85,00	34
81446	50R8C	93,00	45	91116 PL 70EN	109,00	34
81447	31GTBC662U	39,00	45	91117 DU 60EN	120,00	34
81594	HIT-402	25,25	51	91118 DU 50EN	107,00	35
81595	HST-540-2YCT	54,00	51	91119 DP 1420EN	199,00	35, 52
81596	HST-660-2YCT	consultar	51	91120 BD 2412EN	219,00	35, 52
81659	VE-960E	55,00	42	91121 HD 21EN	161,00	35
81660	VC-1	9,00	42	91122 CS 6520EN	476,00	36
81661	EC-3	18,00	42	91123 CS 6940EN	697,00	36
81969	ECS-650T	consultar	51	91124 BS 5EN	206,00	36
81970	EPS-20P	consultar	52	91125 MX 3250 / 2	consultar	32
81972	EHS-30T	consultar	53	91126 MX 3250 / 6	consultar	32
81977	EWS-60B	228,00	53 0	91127 MX 3500 / 2	consultar	32
81978	HST-300C	20,00	51	91128 MX 3500 / 4	consultar	32
81980	HSQE-T (Pareja - 2 unidades)	99,00	49,51	91129 MX 3500 / 6	consultar	32
81986H	I HGNS-30 STONE	136,00	55	91130 BATT 18AH 2X	consultar	32
81989	ESP-63/WS	71,00	51	91131 IE 3008	consultar	32
81991F	H DEKO-25TBK (Pareja - 2 unidades)	75,00	53	91132 ME 3801	consultar	32
81992	EDL-206	75,00	55	91133 RC 3005	consultar	32
81992F	H DEKO-25TWH (Pareja - 2 unidades)	75,00	53	91134 PLP 50EN	53,00	34
	EWS-15B (2 unidades- PAREJA)	consultar	53	91135 PL 50EN	67,00	34
	I LIDO-420 WPB (2 unidades PAREJA)	140,00	54	91137 MR 52EN W	225,00	36
81994	EWS-15W (2 unidades- PAREJA)	consultar	53	91138 DP 4EN	115,00	35, 52
	H LIDO-420 WPW (Pareja - 2 unidades)	140,00	54	91139 E.O.L. 3-9	consultar	33
	EWS-30B (2 unidades- PAREJA)	consultar	53	91201 MD 7800	134,00	37
	I LIDO-530 WPB (Pareja - 2 unidades)	168,00	54	91202 BM 3014	228,00	37
	(٠.	91203 AC 501DK	208,00	37

ÍNDICE ALFANUMÉRICO DE MODELOS

eissound

REF	DESCRIPCION		PAG.
91204	MC 5054	228,00	37
91205	AC S76FL	68,00	38 0
91206	AC S50DK	59,00	38 0
91207	A 507	13,00	38 0
91208	TX 2006	278,00	38 0
91209	PX 2106	294,00	38 0
91210	HE 2006	51,00	38 0
91211	PR 4093	515,00	38
91212	MS 1033	830,00	39
91213	RD 2016	883,00	39
91215	UP 2162	1.231,00	39
91216	UP 8502	2.274,00	39
91218	ES 3323-II	1.434,00	41 0
91219	BM 3003	299,00	41 0
91225	PL50	26,00	52
91228	HD 3216/T	134,00	52
91232	DM 41	91,00	54
91233	DM 61	188,00	55
91235	CS 3082	288,00	55
91237	DM41 B	91,00	54
91238	UP 8501	1.846,00	39
91239	UP 8504	2.648,00	39
91240	ZM 2124	2.434,00	42
91241	BM 2006	442,00	42
91244	GS 60	395,00	55
91245	BS 8	120,00	52
91248	PL 8X (blanco)	90,00	51
91249	PL 8X (negro)	90,00	52
91301	DMA 82	904,00	43
91302	DMA 162	1.059,00	43
91303	DMA 162P	692,00	43
91304	RM-KIT DMA	30,00	43
91305	RC 401 EU B	92,00	43
91306	RC 401 EU W	92,00	43

REF	DESCRIPCION		PAG.
91307	BM 404	424,00	43
91308	MR 50T (BLACK)	424,00	43
91309	MR 50T (WHITE)	424,00	43
91310	MR 50 (BLACK)	353,00	44
91311	MR 50 (WHITE)	353,00	44
91312	MA 5	32,00	44
91313	MA 5 WHITE	32,00	44
91314	SUB S10	745,00	44
91315	SUB S12	958,00	44
91378	AM 1125	622,00	40
50A04	BASIC BT by KBSOUND Pack x 2	88,00	6
50A05	BASIC BT by KBSOUND Pack x 4	124,00	6
50A93	BASIC BT by KBSOUND	59,00	6
C0007	Repuesto mando KBSound Basic	12,00	6
C0011	Accesorio Cable Infrarrojos	5,00	5

CONDICIONES DE VENTA DE ELECTRÓNICA INTEGRAL DE SONIDO, S.A. - EISSOUND

OBJETO

Estas condiciones de venta, regulan la venta de los productos EISSOUND y, en su caso, completan los contratos o acuerdos suscritos con sus clientes o distribuidores. En caso de discrepancia entre lo dispuesto en estas condiciones de venta y los términos pactados en los citados contratos o acuerdos prevalecerán y serán de aplicación las presentes condiciones de venta.

PEDIDO

El pedido debe efectuarse por escrito, vía fax o e-mail. El documento de pedido deberá contener al menos las siguientes menciones: (i) el tipo de producto solicitado y su referencia; (ii) la cantidad solicitada de todos y cada uno de los productos; (iii) fecha; (iv) datos del COMPRADOR.

ADHESION

La firma de un pedido por escrito por parte del COMPRADOR una vez sea aceptado por EISSOUND expresa la adhesión plena y sin reservas por parte del COMPRADOR a todas y cada una de las condiciones de venta aquí establecidas.

PRECIOS

Los precios serán siempre los indicados en nuestras tarifas oficiales y estarán sujetos a revisión siempre que EISSOUND modifique sus tarifas. Todos los impuestos o gravámenes surgidos como consecuencia de la venta, serán a cargo del COMPRADOR, y su importe será añadido a los precios cotizados.

PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega será el establecido para cada uno de los pedidos. Si por cualquier motivo se demorase la entrega, EISSOUND comunicara la modificación del nuevo plazo, no haciéndose responsable de los daños y perjuicios causados que pudieran ocasionarse por razón de la demora.

ENTREGA Y TRANSPORTE

La entrega se considera realizada mediante la puesta a disposición del producto por EISSOUND en sus almacenes (Pol. Industrial Malpica calle F Oeste Grupo Quejido naves 87-88, 50016 Zaragoza, España), en condiciones franco fábrica (EXW); por lo que el COMPRADOR asumirá todos los riesgos de deterioro, menoscabo, daños y pérdida de los productos desde el momento que los productos hubieran sido puestos a su disposición con arreglo a la presente condición de venta.

Serán por cuenta del COMPRADOR la carga, el transporte y, en su caso, el despacho en aduana de los productos, por lo que son del COMPRADOR todos los riesgos asociados al transporte y envío de la mercancía sin que EISSOUND asuma responsabilidad alguna desde el momento de la entrega de los materiales.

Con la puesta a disposición de los productos, EISSOUND entregará al COMPRADOR el albarán correspondiente, que será comprobado y firmado por el representante del COMPRADOR o por el transportista por él designado, en el momento de la retirada del producto.

EXAMEN DE MERCANCIA

La firma del albarán de entrega no implica la conformidad del COMPRADOR con el producto, para ello, éste dispone de cuatro días a partir de la recepción en sus instalaciones de la mercancía, para examinarla, transcurridos los cuales se entiende que la misma es de su plena conformidad.

PAGO Y FACTURACIÓN

Formalizada la venta en los términos establecidos con el COMPRADOR, las facturas serán emitidas con la misma fecha en que se entregue la mercancía. Se podrán facturar entregas parciales realizadas con cargo a un mismo pedido.

El COMPRADOR, salvo pacto expreso en contrario, efectuará el pago al contado, de una vez, en la cuenta que a tal efecto le facilitará EISSOUND.

La demora en el pago de la mercancía comprada constituirá al COMPRADOR en la obligación de pagar en concepto de intereses moratorios el interés legal de la cantidad que se adeude al vendedor hasta que ésta esté plenamente satisfecha incluyendo cualesquiera gastos bancarios o de otro tipo que hubieren sido causados por el retraso en el pago.

Cualquier incidencia de impagado supondrá la pérdida de clasificación y riesgo financiero, así como la interrupción en el suministro de otros pedidos hasta que se haya solventado la misma, o, en su caso, el establecimiento de las garantías oportunas antes de remitir la confirmación y dar curso a cualquier nuevo pedido recibido.

RESERVA DE DOMINIO

Para el supuesto excepcional de que se pactara con el COMPRADOR una forma de pago en plazos, EISSOUND se reserva expresamente el dominio de los productos vendidos hasta el pago íntegro por parte del COMPRADOR de su precio, gastos e impuestos aplicables, así como intereses moratorios.

GARANTÍA Y DEVOLUCIONES

EISSOUND se responsabiliza de la calidad de sus productos y garantiza que, si apareciera cualquier falta de conformidad del producto debida a defectos de fabricación por el periodo que marca la legislación vigente desde la entrega de la mercancía, efectuará de forma gratuita la reparación o sustitución del mismo o de sus elementos averiados, previa comprobación de la falta de conformidad por parte de su departamento técnico.

Esta garantía no cubre defectos causados por desgaste y rotura, impropia instalación, ajuste incorrecto, suciedad, uso erróneo, negligencia o accidente ni aquellos equipos en que se hayan levantado los sellos y etiquetas de EISSOUND o hayan sido manipulados intencionadamente.

Cuando la falta de conformidad sea detectada por el COMPRADOR, éste, enviará el producto a EISSOUND a portes pagados. EISSOUND previa autorización de su departamento comercial, aceptará la devolución de mercancías y, una vez reparado o sustituido el producto le será nuevamente remitido al COMPRADOR a portes debidos. Admitida la devolución por parte de EISSOUND, a los materiales que vengan desprecintados, se les aplicará una depreciación del 10%. No se admitirán devoluciones de mercancías transcurrido un año desde la fecha de la factura.

Esta garantía excluye cualquier otra garantía comercial adicional o cualquier responsabilidad del vendedor derivada de la aplicación de la Ley General para la Defensa de Consumidores y Usuarios. EISSOUND como fabricante responderá exclusivamente, en los plazos y términos previstos en dicha Ley, por la falta de conformidad del producto cuando esta se refiera a su origen (defectos del producto preexistentes antes de la venta), identidad o idoneidad y en ningún caso su responsabilidad podrá sobrepasar el importe del precio de adquisición del producto.

LITIGIOS

Para cualquier diferencia o litigio que pudieran surgir entre las partes como consecuencia del presente contrato, el COMPRADOR se somete a la jurisdicción de los Tribunales de Justicia de Zaragoza, España, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderle. La legislación aplicable es la Española.

PROTECCIÓN DE DATOS

Mediante la cumplimentación del pedido en los términos establecidos anteriormente, el COMPRADOR autoriza a EISSOUND para manejar sus datos personales de acuerdo con la Ley de Protección de Datos 15/1999, de 13 de diciembre.

EISSOUND es responsable de la base de datos para el diseño, fabricación y ventas de productos electrónicos para sistemas de sonido. Para ejercitar los derechos de oposición, acceso, rectificación y cancelación, dirigirse por escrito a: EISSOUND, Pol. Industrial Malpica calle F Oeste Grupo Quejido naves 87-88, 50016 Zaragoza.



Central:

Pol. Malpica Calle F Oeste Grupo Quejido naves 87-88 50016 Zaragoza - Spain

Tel. +34 976 465 550 Fax +34 976 465 559

Línea de Asistencia Técnica: 900 502 285 Ilamada gratuita sat@eissound.com

www.eissound.com TAR2022-01



