



AUDIO SOLUTIONS

# TARIFA CATÁLOGO

*Todas las soluciones de audio con la calidad y profesionalidad EGi.*

2024

NACIONAL - V1



MEGAFONÍA



EN 54



AUDIO IP



PROFESIONAL



ASISTENCIAL



RESIDENCIAL

[www.egiaudio.com](http://www.egiaudio.com)



AUDIO SOLUTIONS

## ¿Necesitas un proyecto de sonorización?

**Contacta con nosotros y te ayudaremos a hacerlo realidad**

EGi Audio Solutions es un fabricante español y europeo que ofrece **soluciones de audio para todo tipo de espacios**. Nuestro objetivo es presentar a nuestros clientes soluciones de audio personalizadas para cada proyecto.

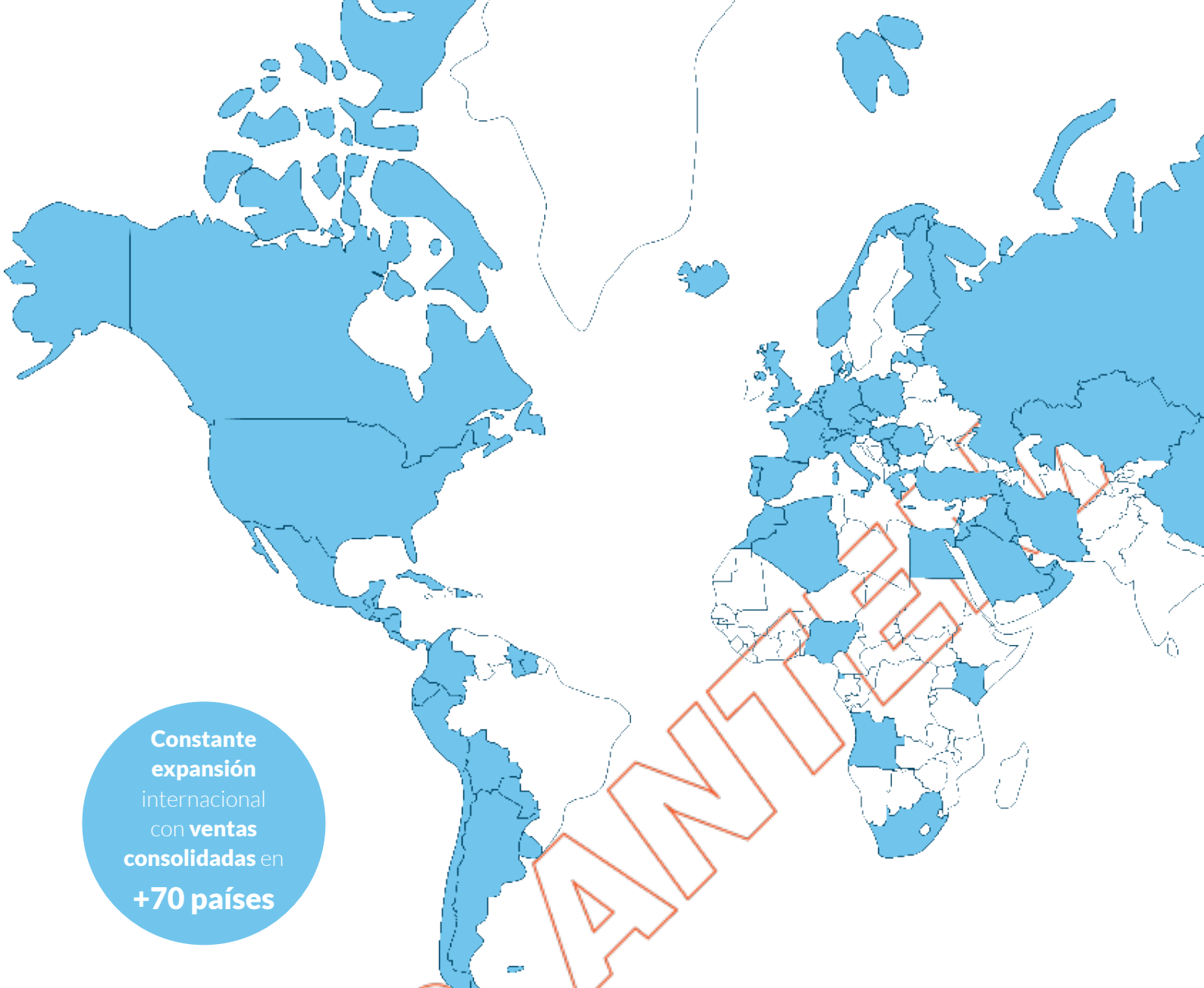
El equipo de EGi está especializado en ofrecer soluciones de audio para hoteles, hospitales, residencias, viviendas, fábricas, supermercados, centros comerciales, colegios, auditorios, centros deportivos, retail, bares y restaurantes... **Nuestro departamento técnico trabaja estrechamente con los clientes para satisfacer las especificaciones y necesidades de cada proyecto.**

Nos comprometemos a proporcionar a nuestros clientes la solución de audio que necesitan utilizando nuestros **productos innovadores y de alta calidad** fabricados íntegramente en nuestra fábrica de Zaragoza, España.

- ✓ Proyectos a medida.
- ✓ Solución completa para todas las estancias.
- ✓ La mejor calidad de sonido a un precio competitivo.
- ✓ Atención personalizada durante todas las etapas del proyecto.
- ✓ Amplio catálogo de producto.
- ✓ Más de 40 años de experiencia.

**Atención técnico-comercial:**  
**sat\_consultas@egiaudio.com**  
**+34 976 40 46 77**

¿Qué nos avala?_____	4
¿Quiénes somos?_____	5
Nuevos lanzamientos_____	6
Domos2_____	13
Multirroom IP_____	19
Compact_____	23
Millennium IP_____	27
Millennium PRO_____	35
Normativa EN 54_____	45
Megafonía Línea 100V_____	55
Professional Escenic_____	69
Secura Primma_____	77
Altavoces_____	83
Adaptadores y embellecedores_____	96
Servicios_____	97
Índice alfanumérico_____	98
Condiciones generales de venta_____	102
Red comercial_____	103



Constante expansión internacional con **ventas consolidadas** en **+70 países**

## ¿QUÉ NOS AVALA?



**+40 años trabajando** para darte las mejores soluciones de audio



**Atención al cliente rápida y personalizada**



**Instalaciones y proyectos por todo el mundo**



Diseño y producción **'Made in Spain'**



**Amplio catálogo de productos**



**Equipo con alta experiencia** en el sector



**Formación continua** de clientes



**Gran inversión en I+D+i**



**Garantía de calidad**



**Adaptamos** nuestras soluciones a tus **necesidades**



AUDIO SOLUTIONS

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos uno de los **principales fabricantes** españoles de soluciones de audio:

**megafonía, sonido, módulos Bluetooth y audio IP**, para la sonorización de todo tipo de infraestructuras (edificios residenciales y no residenciales, parkings, tuneles, etc.), aportando una **solución adaptada a cada cliente**. Tras más de 40 años, seguimos **comprometidos con la innovación, la formación y el crecimiento, siempre garantizando la mejor calidad de nuestros productos y servicios**.

Con sede en Zaragoza, disponemos de una **amplia red comercial** a nivel nacional, con delegaciones en Madrid y Barcelona, y a nivel internacional, llegando a cada rincón de América, Oriente Medio, Europa, Asia y Australia. De esta manera podemos ofrecer **la mejor atención a cada uno de nuestros clientes**.

Tenemos un **servicio de atención al cliente y asistencia técnico-comercial** dedicados al asesoramiento en proyectos y ayudar al cliente a escoger la solución de audio más adecuada para cada instalación.

Contamos con el **certificado ISO 9001:2015**, que certifica nuestro sistema de **gestión de la calidad**. El alcance de esta aprobación es aplicable al diseño, la fabricación y el servicio postventa de equipos electrónicos de sonido ambiental y megafonía para ámbitos domésticos y para instalaciones comerciales, industriales y públicas.

Además, en EGi Audio Solutions hemos recibido el **Premio PILOT a la Excelencia Logística** otorgado por el Instituto Aragonés de Fomento y el **Premio a la Mejor Empresa de Telecomunicaciones** concedido por el Gobierno de Aragón, entre otros.



Oficinas centrales y fábrica, Zaragoza (España)



## NUEVOS LANZAMIENTOS

### 58001

#### KIT DE BAÑOS Y VESTUARIOS ACCESIBLES

Este Kit consta de:

- 5201: Caja de conexión a pared, cuerda y dos tiradores rojos 5702.
- 5507: Módulo máster de control y fuente de alimentación.
- 5212: Módulo señalizador con zumbador de luz sobre puerta.

Cumple CTE-DB SUA (sección SUA 3), ya que es obligatorio instalar un sistema de llamada que pueda activarse desde asiento/inodoro/suelo, con indicación acústica y visual.



### 42001 / 42002

#### MULTIROOM IP

- Amplificadores con procesador interno hasta 8 zonas.
- Fuente conmutada multitensión, amplificación electrónica digital clase D de máximo rendimiento.
- Entradas para señales de Domo2 o Millennium PRO con activación tipo PIN.
- Entrada de señal de línea LINE IN para CD, mesas de mezclas, PCs, tablets, móviles u otras fuentes de sonido con sensibilidades de 0,5 V.
- 2 tomas de USB para memorias y para Dongle WiFi.

Más información en: Página 19



### 06818 / 06819

#### BAFLE HI-FI MINUET

- Bafle HiFi de alta calidad de sonido para montaje en pared, techo o puede emplearse como altavoz de sobremesa, escritorio o estantería.
- Salida de graves Bass-Reflex trasera escondida para mayor refuerzo de graves.
- Diseño minimalista y concepto de sonido sorprendente.
- Con opción a rótula accesoria para montaje en paredes o techos.
- Se puede conectar directamente a los mandos EGi o a etapas de potencia.
- Acabado madera. Color negro.
- Disponible en versión de **baja impedancia** (8  $\Omega$ ) -06818-, **línea 100 V** -06819.

Más información sobre Minuet IP -1604- en página 29.



# PLAY & SOUND

INSTALACIONES SENCILLAS

Hoteles | Retail | Viviendas | Oficinas

Gracias a las soluciones Play & Sound, podrás **conectar tus dispositivos** multimedia para disfrutar de música o ver una película en cualquier momento y con una calidad de sonido excepcional.

KITS

## 41020

### WALL RADIO BLUETOOTH

PVP: 329,00 €

¿Qué es el Kit Wall Radio Bluetooth?

- Formado por los mandos 41513 y 41518.
- Radio FM RDS.
- Entradas USB, mp3, AUX mediante jack 3,5 mm y bluetooth.
- Salida de auriculares.
- Salida de altavoces 2+2 W.

Más información en: Página 8.



## 41021

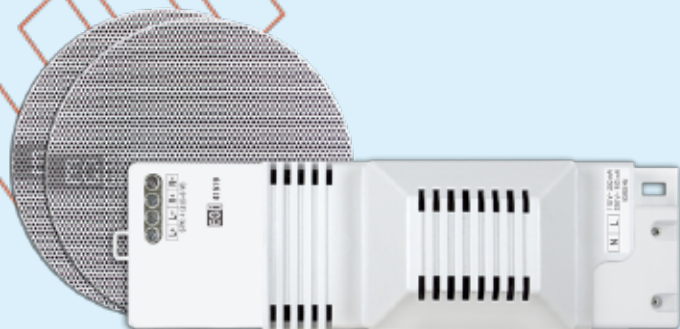
### MÓDULO AMPLIFICADOR BLUETOOTH + 2 ALTAVOCES 3"

PVP: 199,00 €

¿En que consiste el Kit 41021?

Formado por un balastro bluetooth oculto -41519- y 2 altavoces HQ -06078- (3", 4 Ω, 6+6 W).

Más información en:  
Página 8 - balastro.  
Página 92 - altavoces.



# PLAY & SOUND

## MÓDULOS Y MANDOS



**41513**  
**Wall Radio estéreo con FM RDS.**



**PVP: 184,65 €**

Mando en caja universal de 60x60 mm multitiensión de 230 a 110 V~, con 2+2 W RMS, radio FM RDS, presintonías y memorias a través de favoritos, Reloj, Alarma y posibilidad de Bluetooth con entrada de audio externo, reproductor de MP3 y WAV a través de toma USB y salida de auriculares añadiendo el módulo 41518.



**41518**  
**Módulo auxiliar Bluetooth**



**PVP: 175,85 €**

Módulo con Bluetooth incorporado, con friendly name y código PIN de fábrica y modificables. Entrada auxiliar a través de jack de 3,5 mm y USB, que permiten conectar cualquier tipo de fuente musical. La salida de auriculares permite conectar auriculares externos en estéreo, desconectando automáticamente los altavoces. Funcionamiento único junto a Wall Radio 41513.



**41519**  
**Amplificador Bluetooth oculto, para techo.**



**PVP: 116,00 €**

Amplificador Bluetooth multitiensión 115/230 V~, 50/60 Hz, 6+6 W a 4 Ω, de alta eficiencia con fuente conmutada. Montaje fácil en techos. Dispone de activación PIN para etapas de potencia auxiliares, mediante cable GND. Friendly Name y código PIN personalizables bajo pedido.

	<b>41513</b>	<b>41518</b>	<b>41519</b>
<b>Alimentación</b>	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	Desde módulo 41513	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz
<b>Consumo stand-by</b>	0,2 W (0,6 W con 41518)	0,2 W	0,3 W
<b>Consumo máximo</b>	143 mA (115 V~) 60 mA (230 V~)	175 mA	200 mA (115 V~) 100 mA (230 V~)
<b>Impedancia mínima</b>	16 + 16 Ω	-	4 + 4 Ω (mín.)
<b>Potencia máxima</b>	2 + 2 W RMS audio	-	6 + 6 W RMS
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm	En techo
<b>Color / Acabado</b>	Negro	Negro	Blanco



## PLAY & SOUND

### PARA HOTELES

**03002.16 / 03002.16NE**

**Atenuador baja impedancia para altavoces 6W / 16 Ω.**



**PVP: 43,95 €**

Atenuador resistivo para líneas de altavoces de baja impedancia 6 W de potencia RMS y 16 Ω mínimo de altavoces. Su potencia máxima musical podría soportar los 15 W máx, siempre y cuando no se use para ondas sinusoidales o micrófonos. Con regulador de 12 pasos, de 0 a máximo en saltos de 3 dB (± 1 dB).



**05015H / 05024H**

**Módulo Bluetooth, USB cargador y HDMI Full HD hembra-hembra.**



**PVP: 118,62 €**

Módulo de pared con marquillo, combinable con adaptaciones a otros mecanismos. Conexión Bluetooth a través de salida de línea de audio trasera, HDMI hembra-hembra preparado para señales de 1080 Full HD, cargador USB 5 Vcc, 1 A y botón de vinculación manual.



**05022H / 05023H**

**Módulo HDMI hembra-hembra Full HD y USB cargador.**



**PVP: 97,83 €**

Módulo de pared con marquillo, combinable con adaptaciones a otros mecanismos. Conexión hembra-hembra de HDMI preparado para señales digitales de 1080 Full HD, sondo DTS, Dolby Digital estéreo y cargador USB 5 Vcc, 1 A.



### ACCESORIOS PLAY & SOUND

**05029H**

**PVP: 17,60 €**

**Cable HDMI macho-macho 4m.**



**05030H**

**PVP: 31,50 €**

**Cable HDMI macho-macho 10m.**



	03002.16	03002.16NE	05015H	05024H	05022H	05023H
<b>Alimentación</b>	-	-	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	-	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	-
<b>Consumo stand-by</b>	-	-	0,2 W	-	0,2 W	-
<b>Consumo máximo</b>	-	-	8 W	-	7 W	-
<b>Impedancia mínima</b>	16 Ω	-	-	-	-	-
<b>Potencia máxima</b>	6 W	-	-	-	-	-
<b>Nivel de salida USB (máx.)</b>	-	-	5 Vcc - 1 A	-	5 Vcc - 1 A	-
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm	
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Negro	Negro	Blanco	Negro	Blanco

# PLAY & SOUND

## PARA HOTELES



**1210.10H / 41515H**  
Mando Bluetooth AUX/TV con entrada PIN 2+2 W, 230/115 V~.



PVP: 139,00 €

Mando de pared Bluetooth, alimentado a 115/230 V~ de 2+2 W RMS. Con entrada auxiliar para TV y multimedia a través de regleta y entrada frontal de jack estéreo. Control de volumen y opciones mediante botones. Sensibilidad de entrada a 500 mV y entrada PIN para avisos con prioridad.

**1210.10HM / 41515H.M**  
Mando Bluetooth AUX/TV con entrada PIN 2+2 W, MONO, 230/115 V~.

PVP: 139,00 €



**1210.15 / 41515.15**  
Mando Bluetooth + AUX/TV 2+2 W a 15Vdc con avisos PIN.



PVP: 129,00 €

Mando de pared Bluetooth. Salida de audio 2+2W a 16 Ω con entrada auxiliar para TV y multimedia a través de regleta y a través de entrada frontal de jack 3,5 mm estéreo. Alimentado a 15 Vdc. Regulación de volumen final y control de opciones mediante teclas frontales. Sensibilidad de entrada a 500 mV, y entrada PIN para avisos con prioridad.

**1210.15M / 41515.15M**  
Mando Bluetooth AUX/TV con entrada PIN 2+2 W, en MONO a 15 Vdc.

PVP: 129,00 €



**1210.PreOut**  
Mando Bluetooth + AUX/TV PreOut 115-230V~ con avisos PIN.



PVP: 144,00 €

Mando de pared Bluetooth, alimentado a 115-230 V~ con salida de previo Line Out de 500 mV estéreo para conexión directa a entradas de audio de línea usado en mezcladores, amplificadores, mesas de mezclas o matrices. Con entrada auxiliar para TV y multimedia a través de regleta y entrada frontal de jack estéreo. Control de volumen y opciones mediante botones. Sensibilidad de entrada a 500 mV y entrada PIN para avisos con prioridad.



**1210.BTH / 41515.BTH**  
Mando Bluetooth y entrada con prioridad PIN para avisos, a 115/230V~.



PVP: 139,00 €

Mando de pared con audio Bluetooth de entrada, dentro de la gama Hotels y P&S, alimentado a 115/230 V~ de 2+2 W RMS estéreo, con regulación de volumen final y control de opciones mediante teclas frontales. Entrada PIN mediante regleta trasera para avisos con prioridad PIN.

	1210.10H 1210.10HM	41515H 41515H.M	1210.15 1210.15M	41515.15 41515.15M	1210.PreOut	1210.BTH	41515.BTH
<b>Alimentación</b>	115 / 230 V~   50 / 60 Hz		12 - 15 Vcc		115 / 230 V~   50 / 60 Hz	115 / 230 V~   50 / 60 Hz	
<b>Consumo stand-by</b>	0,2 W		0,2 W		0,2 W	0,2 W	
<b>Consumo máximo</b>	7 W		7 W		7 W	7 W	
<b>Impedancia mínima</b>	16 + 16 Ω		16 + 16 Ω		100 mA	16 + 16 Ω	
<b>Potencia máxima</b>	2 + 2 W RMS		2 + 2 W RMS		Line Out 500 mV	2 + 2 W RMS	
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm	
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Blanco	Negro

**TECNOLOGÍA BLUETOOTH® Y TAMAÑO COMPACTO,** los mejores aliados para que la estancia en el hotel resulte agradable y el huésped se sienta como en casa.

El huésped podrá reproducir su música o escuchar sus series y películas favoritas sin aplicaciones ni descargas obligatorias, tan sólo emparejando su dispositivo Bluetooth®.

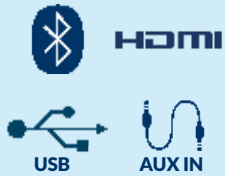
DISPOSITIVOS DISEÑADOS PARA **FACILITAR LA GESTIÓN DEL HOTEL**

**PERMITEN PERSONALIZAR NOMBRE Y PASSWORD**

**COMPATIBLES CON LA MAYORÍA DE FABRICANTES DE MECANISMOS PARA INTEGRARSE CON CUALQUIER DECORACIÓN**

**EMITEN AVISOS CON PRIORIDAD EN CASO DE EMERGENCIA**

**VOLUMEN AJUSTABLE**



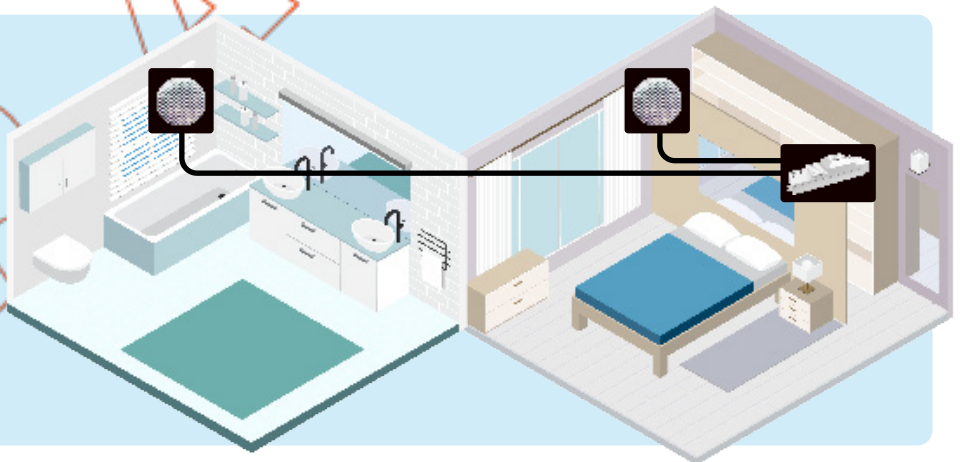
## EJEMPLOS DE INSTALACIONES PARA HABITACIONES

### Ejemplo 1

Módulo oculto Bluetooth® con posibilidad de personalización y control de volumen. La combinación puede ser con un altavoz en la habitación y otro en el baño, como se muestra en el ejemplo, o solo en la habitación.

El huésped podrá conectarse y reproducir su propia música.

Kit - Ref. 41021

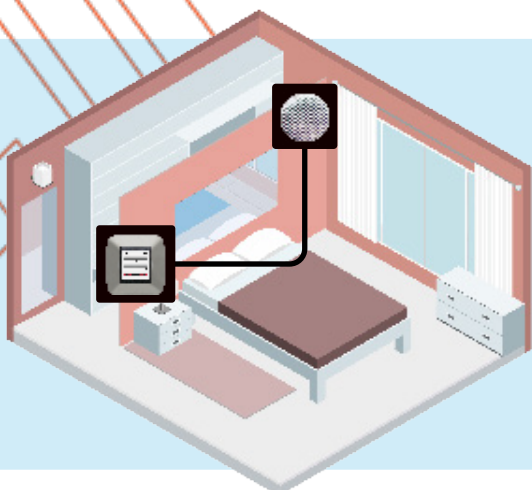


### Ejemplo 2

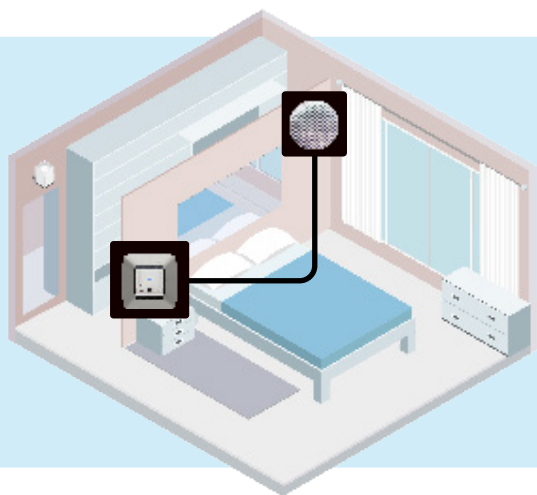
Disponibles 4 canales de música general seleccionables desde el mismo mando. El huésped podrá subir y bajar el volumen a su gusto. Sin embargo, se puede limitar el volumen máximo desde la consola de recepción y dar avisos individuales a la habitación o a un grupo de habitaciones.

A esta combinación se le podría añadir un altavoz en el baño.

Mando - Ref. 1207.10 | Altavoz- Ref. 06043



## PLAY & SOUND



### Ejemplo 3

Módulo Bluetooth® de pared con entrada AUX personalizable. El huésped podrá conectarse y reproducir su propia música vía Bluetooth® o entrada AUX, así como subir y bajar el volumen a su gusto.

Desde la consola de recepción se puede dar avisos a cada una o a un grupo de habitaciones.

Esta opción puede tener altavoces en la habitación, como se muestra, o uno en la habitación y otro en el baño.

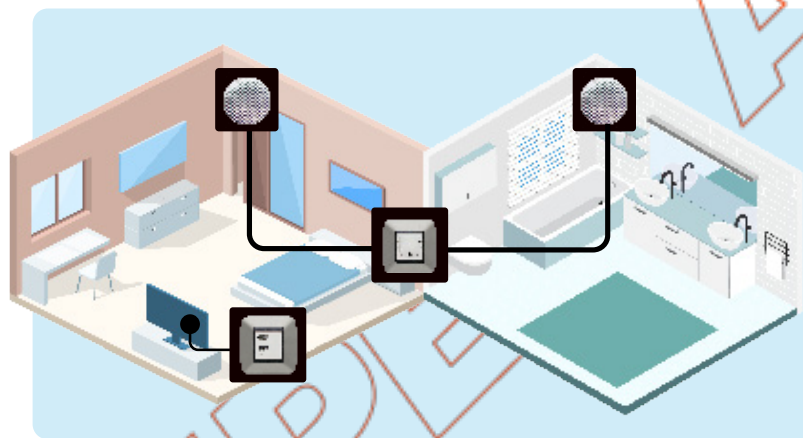
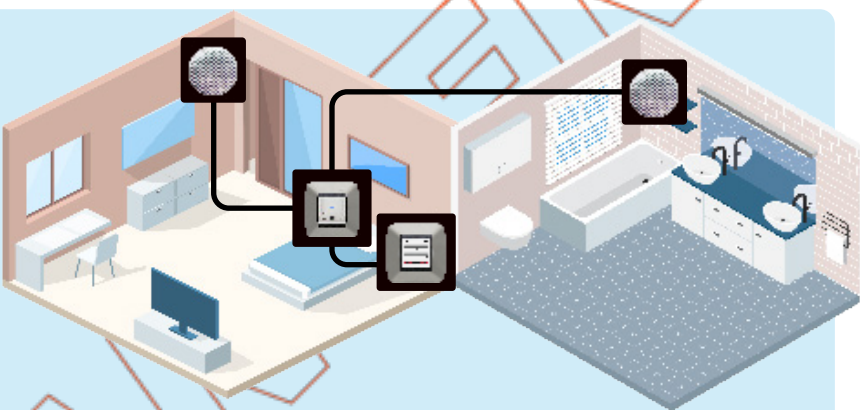
Módulo - Ref. 1210.10H | Altavoz - Ref.06047

### Ejemplo 4

Módulo Bluetooth® de pared con entrada AUX personalizable y TV para personalizaciones Millennium. Los 3 canales de música general y Bluetooth® son seleccionables desde el mismo mando. El huésped podrá subir y bajar el volumen a su gusto. Sin embargo, se puede limitar el volumen desde la consola de recepción y dar avisos a cada una o a un grupo de habitaciones.

Esta combinación puede tener altavoces solo para la habitación.

Módulo - Ref. 1210.10H | Altavoz - Ref.06047 | Mando - Ref. 1207.10



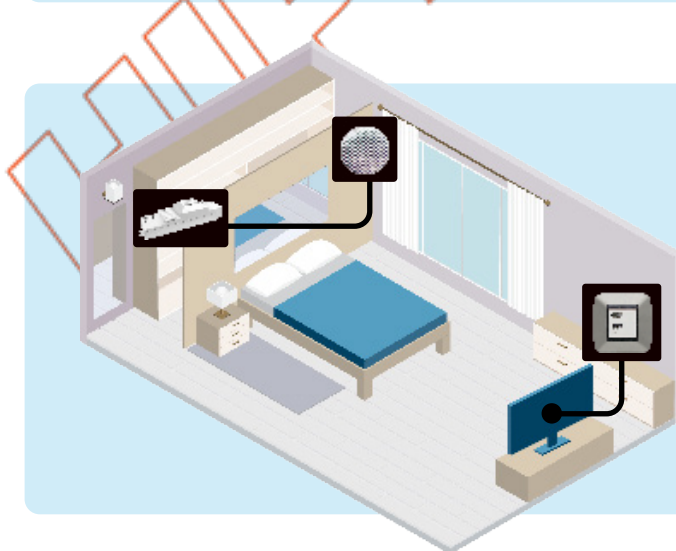
### Ejemplo 5

Combinación del ejemplo 3 con un módulo HDMI hembra-hembra FULL HD y un cargador USB.

El huésped podrá reproducir su propia música en la habitación, vía Bluetooth® o entrada AUX, así como cargar un dispositivo electrónico mediante USB o conectarse desde su ordenador a la TV con un cable HDMI.

Esta combinación puede tener altavoces solo en la habitación.

Módulo - Ref. 1210.10H | Módulo - Ref.05023H | Altavoces - Ref.06047



### Ejemplo 6

Combinación de un módulo oculto Bluetooth® con posibilidad de personalización y control de volumen, con un módulo HDMI hembra-hembra FULL HD y un cargador USB.

El huésped podrá reproducir su propia música en la habitación vía Bluetooth®, así como subir y bajar el volumen, cargar un dispositivo electrónico mediante USB o conectarse desde su ordenador a la TV con un cable HDMI.

A esta combinación se le podría añadir un altavoz en el baño.

Módulo - Ref. 41519 | Módulo - Ref.05023H | Altavoz - Ref.06078 | Kit - Ref. 41021

# DOMOS2

SOLUCIONES DE AUDIO PARA VIVIENDAS

Vivienda | Control del hogar

DOMOS2 ofrece sonido estéreo HI-FI individual y general para cada estancia, intercomunicación y permite gestionar todos los elementos domóticos.



## 40292.10

Mando de audio de 3+1 canales, loudness y avisos PIN.



## 40291.BT

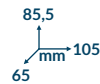
Mando de audio bluetooth con intercomunicación.

# DOMOS2

## CENTRALES Y MINICENTRALES



**40010**  
Central 1 programa de audio + IR.

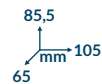


**PVP: 199,00 €**

Programa general de audio mediante entrada de audio estéreo RCA.



**40020**  
Central 1 programa de audio/FM + IR.



**PVP: 357,17 €**

1 programa general de audio, con sintonizador FM y entrada de audio estéreo RCA, conmutables entre sí. Cambio entre 9 memorias del sintonizador de radio de la Central y de los diferentes programas de audio comunes a toda la instalación. Búsqueda autom. o manual de emisoras de la radio de la Central. Reloj que muestra la hora común para toda la casa en los mandos (ajuste de la hora en modo local desde los mandos).



**40070**  
Minicentral 1 programa de audio + IR.



**PVP: 97,37 €**

1 programa de audio mediante entrada estéreo RCA. Salida de señal para ir al centro de fuentes musicales externas (40120, 40110).



**40200**  
Minicentral audio mp3 por memoria USB.



**PVP: 126,81 €**

Escuchar en tu instalación audio en formato MP3. Basta con insertar cualquier módulo de almacenamiento masivo USB en el conector de la minicentral y la reproducción comenzará automáticamente. Ocupa 1 canal general de la instalación. Compatible con algunos modelos de reproductores como Creative® o Ipod®. Color negro.

	40010	40020	40070	40200
Alimentación	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc
Consumo stand-by	-	-	-	-
Consumo máximo	60 mA	70 mA	50 mA	50 mA
Impedancia mínima	9.000 - 18.000 Hz	9.000 - 18.000 Hz	40.000 - 50.000 Hz	40.000 - 50.000 Hz
Potencia máxima	-	-	-	-
Nivel de salida USB (máx.)	-	-	-	-
Alojamiento	DIN 6 uds (VIIP)	DIN 6 uds (VIIP)	Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm
Color / Acabado	Aluminio	Aluminio	Negro	Negro

## ACCESORIOS PARA CENTRALES



**40100**

Mando a distancia LCD táctil para mando 40291.

**PVP: 145,00 €**



**40810**

Embelecedor de aluminio para cajas V11F.

**PVP: 69,50 €**



**V11F**

Caja de empotrar

**PVP: 5,30 €**



**W11F**

Caja de superficie

**PVP: 15,00 €**

## MANDOS DE CONTROL

**40140V**

**Módulo de entrada de audio + salida auriculares.**



**PVP: 76,95 €**

Módulo de entrada de audio balanceado para su adaptación a las salidas de audio digitales procedentes del mando 40291. Compatible con otros mandos. Dispone de entrada auxiliar de Jack de 3,5 mm estéreo; y de salida de audio conmutable con los altavoces, para auriculares en estéreo a través de jack de 3,5mm.



**40290**

**Mando audio domótico para carril DIN con control KNX y sin pantalla.**



**PVP: 126,52 €**

Mando de Audio y Domotica estéreo de 1+1W en formato Carril DIN, con funciones de audio y domótica, para ser controlado a distancia a través del interface de KNX ref. 40580. Conexión a través del cableado habitual de línea general de DOMOS2 de 10 hilos. No dispone de pantalla LCD ni de teclas, ya que su uso es para cerrar en armarios y controlarse desde protocolo de comunicación KNX.



**40291 / 40291.10**

**Mando audio con intercomunicación, pantalla gráfica, IR y FM RDS. Negro / Blanco.**



**PVP: 159,00 €**

Mando de audio y domotico estéreo de 2+2W, con pantalla grafica multipunto azul de fácil manejo, 6 teclas, FM con RDS local, 9 presintonías locales, manejo a través de mando a distancia por IR y con intercomunicación. Con prestaciones domoticas y control domótico KNX.



**40291.BT / 40291.BT10**

**Mando de audio bluetooth con intercomunicación, 3 canales, con pantalla gráfica, FM RDS. Blanco / negro.**



**PVP: 195,00 €**

Mando de audio domótico estéreo de 2+2 W, con pantalla grafica multipunto azul de fácil manejo, 6 teclas, FM con RDS local, 9 presintonías locales, con intercomunicación y canal bluetooth en prog. 3.



**40292 / 40292.10**

**Mando audio 3 canales + 1 compatible con series EGi, St/Mono 2+2W, loudness y avisos PIN. Negro / Blanco.**



**PVP: 89,00 €**

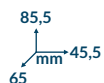
Mando de Audio de 3Chs + 1 con prioridad o avisos PIN a 15 Vdc estéreo/mono de 2+2 W en formato caja universal, con funciones de audio y avisos, para ser compatible con las series 3000, DOMOS, DOMOS2, Compact, Millennium y Millennium IP. Conexión a través del cableado habitual de línea general de DOMOS2 de 9-10 hilos. Dispone de teclado TOUCH sin teclas para mayor comodidad.



	40140V	40290	40291	40291.10	40291.BT	40291.BT10	40292	40292.10
<b>Alimentación</b>	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc		15 Vdc		15 Vdc	
<b>Consumo stand-by</b>	20 mA	-	50 mA		50 mA		25 mA	
<b>Consumo máximo</b>	35 mA	175 mA	400 mA		400 mA		400 mA	
<b>Impedancia mínima</b>	8 - 16 Ω	16 + 16 Ω	16 + 16 Ω		16 + 16 Ω		16 + 16 Ω	
<b>Potencia máxima</b>	-	1 + 1 W	2 + 2 W		2 + 2 W		2 + 2 W	
<b>Nivel de salida USB (máx.)</b>	-	-	-		-		-	
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm	Carril DIN (3 u)	Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm	
<b>Color / Acabado</b>	Negro	Negro	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco

# DOMOS2

## INTERFACES



**40580**

Interfaz entre bus EIB-KNX y Domos 2.

**PVP: 250,00 €**

Alimentación	15 Vdc
Consumo máximo	30 mA
Salida de potencia	-
Impedancia de entrada	-
Salida de audio	-
Montaje en rack	DIN 3 uds
Color / Acabado	Aluminio

## AMPLIFICADORES Y ETAPAS DE POTENCIA



**40426**

Etapa potencia digital 25 + 25 W estéreo a 4 + 4 Ω o 50W mono a 2 Ω en Carril DIN de 6 uds. Con pin o Line IN auto ON.

**PVP: 293,22 €**



**03001**

Amplificador estéreo / mono 3 + 3 W, (4 Ω).

**PVP: 85,95 €**



**03001.LIN**

Amplificador universal 230 V~ estéreo / mono 3 + 3 W a 4Ω con entrada de línea ON fijo.

**PVP: 85,76 €**



**E17G/D**

Amplificador autónomo estéreo / mono 10 + 10 W, (2 Ω) o 20 W, (4 Ω).

**PVP: 220,00€**

	40426	03001	03001.LIN	EG17/D
Alimentación	115 - 230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Consumo máximo	66 W	50 mA	50 mA	2,5 A
Salida de potencia	25 + 25 W / 50 W	3 + 3 W	3 + 3 W	10 + 10 W / 20 W
Impedancia de entrada	33.000 Ω (line in) / 14.000 Ω (PIN)	25 k Ω	5 k Ω	-
Voltaje de salida	-	-	-	15 Vdc
Salida de audio	4 Ω estéreo / 2 Ω mono	4 Ω	4 Ω	2 Ω / 4 Ω
Alojamiento	Carril DIN (6 u)	-	-	Carril DIN (6 u)
Color / Acabado	Aluminio	Plástico	Plástico	Negro

## MANDOS DE CONTROL



**J12U**

Intercomunicador de 15 zonas + llamada general. Negro.



**PVP: 120,75 €**

Interfaz para llamada general o comunicación independiente hasta 15 habitaciones o zonas. Selector digital de zona para hablar. Pulsador específico para llamada general. Regulación del volumen de escucha. Funciones de vigilancia, escucha y no molesten si hay una central con radio C16F o C18F. Símbolos luminosos. Conexión con hilos. Permite instalaciones de intercomunicación sin central y sólo con K12G/IN.

Alimentación	15 Vdc
Consumo máximo	140 mA
Salida de potencia	0,12 + 0,12 W
Salida de audio	16 + 16 Ω
Alojamiento	Caja de ø 60 mm
Color / Acabado	Negro



## CABLES Y ACCESORIOS



**0501**

Cable de jack macho 3,5 mm estéreo a 2 RCA estéreo (1,5 m).

**PVP: 8,40 €**



**0502**

Cable de 2 RCA machos acodados a 2 RCA machos estéreo (1,5 m).

**PVP: 26,00 €**



**0503**

Cable de jack macho 3,5 mm estéreo a jack macho 3,5 mm estéreo (2 m).

**PVP: 20,50 €**



**40180**

Cable trenzado (100 m) de 10 conductores para Domos 2. 750 V.

**PVP: 2,66 €/m**



**40181**

Cable (100 m) de 10 conductores Domos 2 con cubierta 750 V.

**PVP: 3,26 €/m**



**40750**

Cable (100 m) paralelo altavoz de 2x0,75 mm<sup>2</sup>.

**PVP: 1,10 €/m**

## FUENTES DE ALIMENTACIÓN GENERALES

**03034**

Alimentador Adaptador AC/DC 230-115 Vac a 15V/1.58A dc con enchufe Universal.

**PVP: 49,40 €**



**40740**

Fuente de alimentación conmutada multitensión 115/230 V~ 50/60 Hz a 15 Vdc 52 W.

**PVP: 188,00 €**

Fuente de alimentación conmutada multitensión 115/230 V~ a 15 Vdc de 52 W. Con indicador de encendido é indicador de protección contra cortocircuitos o temperatura. Permite la instalación de equipos de audio EGi en formato carril DIN, con solo 6 ud de anchura. Con sistema de estabilización perfecta para audio y domótica. Conexión de línea mediante regleta enchufable y embornable incluida en cada módulo.

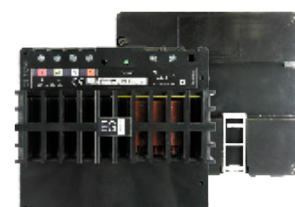


**K12G/IN**

Alimentador auxiliar 15 V, 1,5 A para instalaciones independientes de intercomunicadores J12U.

**PVP: 182,83 €**

Para instalaciones independientes de intercomunicadores J12U.



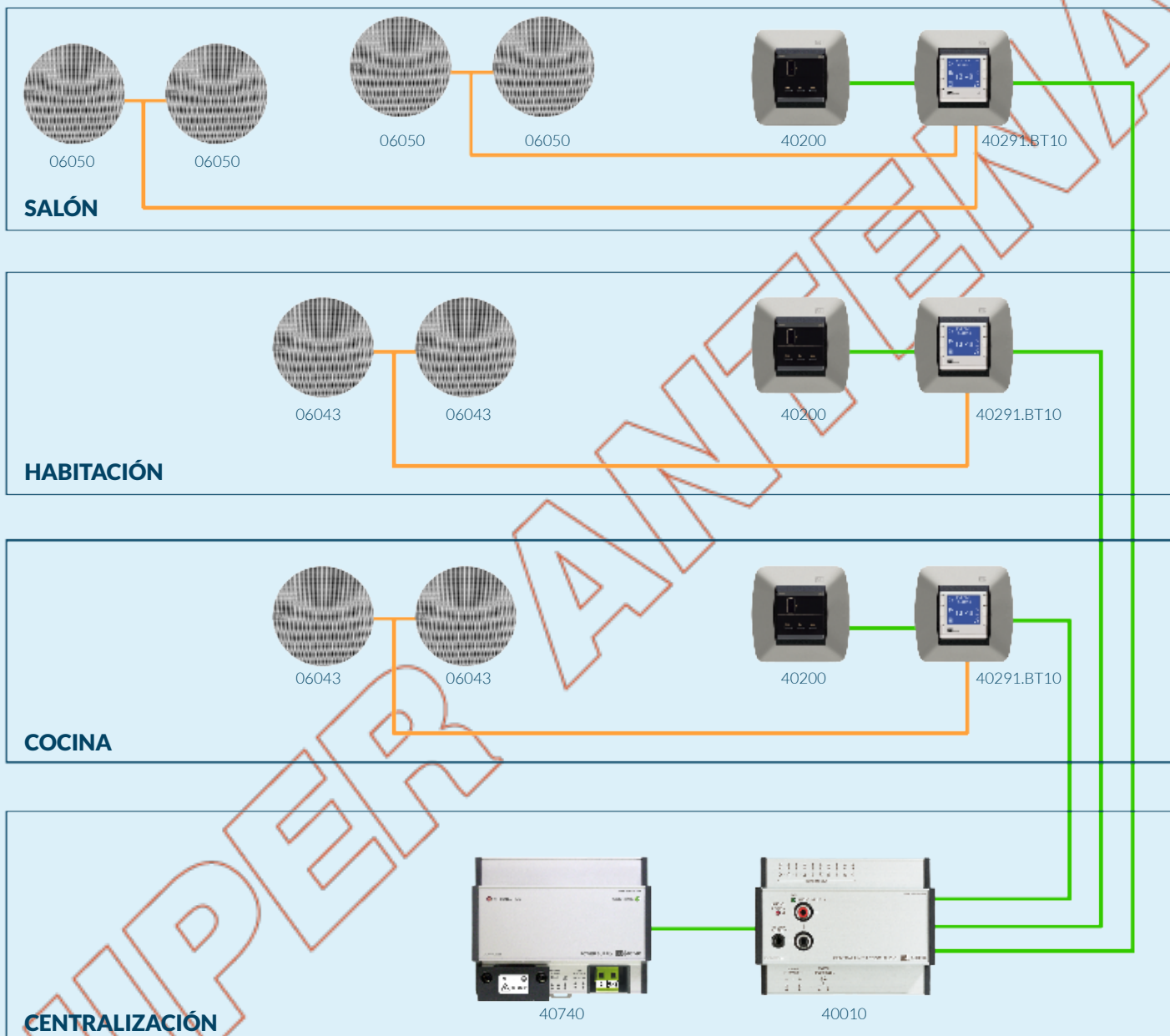
	<b>03034</b>	<b>40740</b>	<b>K12G/IN</b>
<b>Alimentación</b>	115/230V~	115/230V~ 50/60Hz	230V~
<b>Consumo máximo</b>	1,6 A	66 W	1,5 S
<b>Potencia</b>	24 W	52 W	18 W
<b>Voltaje de salida</b>	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc
<b>Alojamiento</b>	Alimentador	Carril DIN (6 u)	Carril Din (6 u)
<b>Color / Acabado</b>	Negro	Aluminio	Negro

# DOMOS2

## ESQUEMA

A continuación, se encuentra un ejemplo de como sería una instalación de Domos2 en una vivienda. Conectando los mandos 40200 y 40291.BT, podemos escuchar la radio, música via bluetooth a través de los altavoces.

Además, los mandos tienen la función de intercomunicación, lo que te permitirá comunicarte con otras zonas de la casa.



# MULTIROOM IP

SISTEMAS DE SONIDO FLEXIBLES

Viviendas | Comercios

Multirroom IP es la solución de audio que permite la reproducción de música en varias habitaciones de una casa o edificio de manera simultánea y controlada desde uno o varios dispositivos móviles como smartphones o tablets.

Permite conectar altavoces de alta calidad que proporcionan una experiencia de audio envolvente y se puede disfrutar de la misma música en todas las estancias o seleccionar diferente música para cada zona.

Ideal para aquellos que desean disfrutar del mejor sonido y de la libertad de moverse de una estancia a otra de una vivienda o negocio sin interrupciones con un volumen adecuado para cada zona.



## 42001

Amplificador Multiroom IP, 2 zonas estéreo a 4 zonas mono, carril DIN.



# MULTIROOM IP



## 42001 Amplificador Multiroom IP, 2 zonas estéreo a 4 zonas mono, carril DIN.



PVP: 750,00€

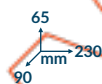
Amplificador Multiroom IP con procesador interno para 2 zonas estéreo o 4 zonas mono configurables. Dispone de fuente conmutada multitensión, amplificación electrónica digital clase D de máximo rendimiento. Entradas para Domo2 o Millennium PRO con activación tipo pin, entrada de señal de línea Line IN para CD, mesas de mezclas, PCs, tablets, móviles u otras fuentes de sonido con sensibilidades de 0,5 V.

Dispone a su vez de activación mediante entrada contacto Relay IN, 2 tomas de USB para memorias y para Dongle WiFi y 2 salidas amplificadas para 1 zona estéreo o 2 zonas mono.

Algunas de las prestaciones que ofrece son: Spotify Connect, radio por internet, USB, AUX, conexiones vía WiFi y ethernet, entre otras.



## 42002 Amplificador Multiroom IP, 4 zonas estéreo a 8 zonas mono, carril DIN.



PVP: 895,00 €

Amplificador Multiroom IP con procesador interno para 4 zonas estéreo u 8 zonas mono, configurables. Dispone de fuente conmutada multitensión, amplificación electrónica digital clase D de máximo rendimiento, entradas para señales Domo2 o Millennium PRO con activación tipo pin, entrada de señal de línea Line IN para CD, mesas de mezclas, PCs, tablets, móviles u otras fuentes de sonido con sensibilidades de 0,5 V.

Dispone a su vez de activación mediante entrada contacto Relay IN, 2 tomas de USB para memorias y para Dongle WiFi y 8 salidas amplificadoras para 8 zonas. Se pueden configurar desde 4 zonas estéreo a 8 zonas máximo mono, combinables.

Algunas de las prestaciones que ofrece son: Spotify Connect, radio por internet, USB, AUX, conexiones vía WiFi y ethernet, entre otras.



## 42801 APP Multiroom IP para el control de zonas a través de tablets y móviles.

PVP: GRATIS

APP para smartphones o tablets, disponible para Android e iOS, para controlar una o varias zonas, siempre y cuando las zonas estén visibles en la misma red LAN que el móvil o dispositivo instalado.

	42001	42002
Alimentación	115 / 230 V~ 50/60 Hz	115 / 230 V~ 50/60 Hz
Consumo máximo	75 W	75W
Impedancia mínima de salida	4 Ω / zona	4 Ω / zona
Potencia máxima de salida	50 W (configurable por zonas)	50 W (configurable por zonas)
Entrada USB	Sí, doble entrada (WiFi/Bluetooth y música)	Sí, doble entrada (WiFi/Bluetooth y música)
Zonas	2 zonas estéreo a 4 zonas mono (configurables)	4 zonas estéreo a 8 zonas mono (configurables)
Salidas de línea	2	0
Salida para altavoces	2	8
Alojamiento	9 uds. carril DIN	9 uds carril DIN
Color / Acabado	Aluminio	Aluminio

## Ejemplo 1 - Instalación en bar-restaurante.

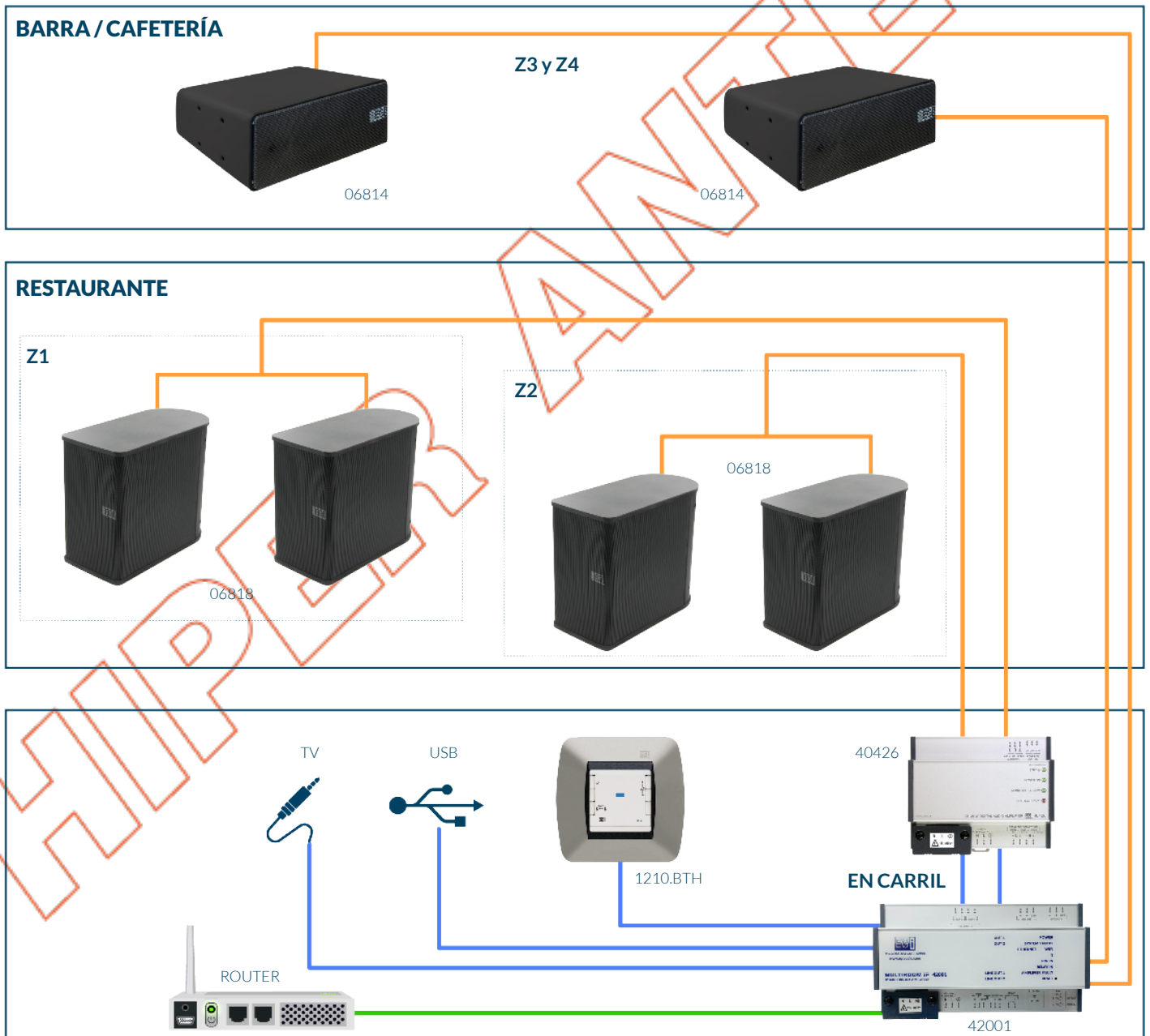
En este ejemplo encontramos un bar-restaurante donde hay 2 zonas. Una zona de barra y cafetería y otra zona de restaurante. Ambas salas tienen el sonido diferente, pero se puede unir con nuestro sistema. En ambas se ha apostado por sonido estéreo, ya que se suele dar mucha importancia a la calidad de sonido en este tipo de establecimientos.

Las salidas 1 y 2 se han configurado como zona 1 en estéreo de 2 x 25 W y son para la barra y cafetería con 2 Line Array 06814.

Por otro lado, como en los restaurantes se suele requerir alta calidad pero a bajo volumen, se han configurado en las salidas 3 y 4, la zona nº 2 en estéreo, pero como es una salida de línea balanceada o no

balanceada, para poder poner los modelos de etapas que queremos, se ha colocado nuestra etapa 40426 para dar sonido a 4 bafles Minuet 06818 de baja impedancia (8 ohms). El total es igualmente como en el bar, de 2 x 25 W a dividir por caja, es decir, unos 13 W por bafle Minuet.

A la vez se ha conectado la salida de la TV en la entrada Line IN, para poder escuchar en un momento dado la televisión en cualquier zona, se ha colocado un mando bluetooth supletorio con entrada de prioridad por entradas analógicas, el router con WiFi para usar la APP, y una entrada USB para que se puedan hacer sus propias PlayLists. Por supuesto, el establecimiento contará con radio por internet por zona o Spotify Connect por zona.



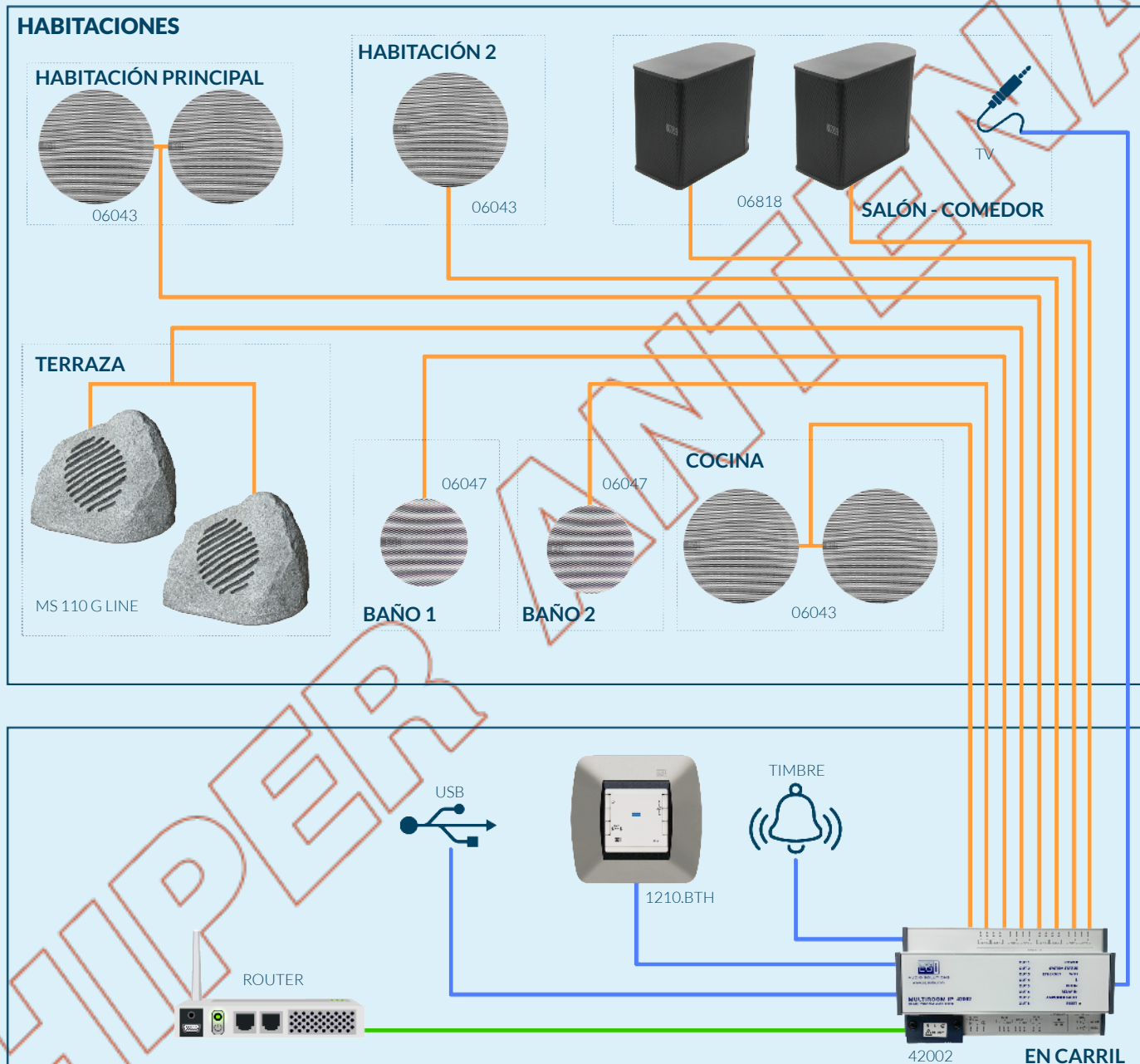
# MULTIROOM IP

## Ejemplo 2 - Instalación en vivienda unifamiliar.

Para este ejemplo se ha contado con una vivienda unifamiliar media que dispone de una cocina, 2 dormitorios, 2 aseos, salón y una terraza, distribuyendo así el sonido por toda la vivienda.

Se ha conectado la salida de la TV del salón en la entrada Line IN, para poder escuchar en un momento dado la televisión en cualquier

zona, he colocado también un mando BT supletorio con entrada de prioridad por entradas analógicas, el Router con WiFi para usar la APP, y un pendrive USB para que se puedan hacer sus propias PlayLists. Por supuesto tendrán Radio por Internet por zona o Spotify Connect por zona.



# COMPACT

SOLUCIONES TODO-EN-UNO

Hoteles | Retail | Viviendas | Oficinas



Las **soluciones todo en uno** de EGi para pequeños negocios e instalaciones, permiten tener sonido y megafonía en instalaciones pequeñas donde usan sistemas de **avisos por megafonía** y **sonorización ambiente**. Toda tu instalación en un solo equipo.

## 10401

**Consola Compact** bitensión 2+1 zonas, 2x50 W, FM RDS, AUX IN, USB y micrófono.

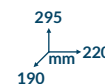
# COMPACT

## CONSOLAS AMPLIFICADAS



**10401**

**Compact bitensión 2+1 zonas, 2x50 W, FM RDS, AUX IN, USB y micrófono.**



**PVP: 695,00€**

Consola de sobremesa 115/230 V~ autoamplificada de 3 Zonas (2 de 2x50 W + 1 para mandos). Dispone de micrófono incorporado para avisos por zonas, reproducción de música a través de USB, sintonizador de radio FM/RDS, AUX IN y entrada de tarjetas microSD para la reproducción de mensajes y *ding-dongs* pregrabados según cliente. Además, permite ajustar el volumen por zonas, memorizar emisoras y reproducir mensajes de manera general o por zonas.



**10403**

**MiniCompact 1 zona amplificada 20 W, 4 Ω ampliable, Bluetooth, AUX IN y micrófono.**



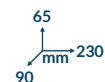
**PVP: 295,00 €**

Consola de sobremesa autoamplificada de 1 zona de 20 W con salida ampliable tipo PIN-OUT para aumentar amplificación y control a más altavoces y puntos, sonando todo en una zona. Dispone de micrófono incorporado para avisos, reproducción de música por Bluetooth o entrada AUX por jack de 3,5mm. Selección entre las 2 fuentes musicales indicadas, con volúmenes de avisos y música separados. Dispone a su vez de ecualización automática Dynamic Loudness a través del volumen. Con alimentador a 15 Vdc incluido de fuente multitenión entre 115/230 V~.



**10403.1**

**MiniCompact 1 zona amplificada 20 W, 4 Ω ampliable, Bluetooth, AUX IN.**



**PVP: 259,00 €**

Consola de sobremesa autoamplificada de 1 Zona de 20 W con salida ampliable tipo PIN OUT para aumentar amplificación y control a más altavoces y puntos, sonando todo en una zona. Reproduce únicamente música por Bluetooth o AUX IN por jack de 3,5mm. Selección entre las 2 fuentes musicales indicadas, con volumen de música. Dispone a su vez de ecualización automática Dynamic Loudness a través del volumen. Con alimentador a 15 Vdc incluido de fuente multitenión entre 115/230 V~.

	<b>10401</b>	<b>10403</b>	<b>10403.1</b>
<b>Alimentación</b>	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	15 Vdc (Incluye alimentador 115/230 V~)	15 Vdc (Incluye alimentador 115/230 V~)
<b>Consumo stand-by</b>	0,25 W	0,5 W	0,5 W
<b>Consumo máximo</b>	220 W	28 W	28 W
<b>Impedancia mínima</b>	4 + 4 Ω	4 Ω	4 Ω
<b>Potencia máximo</b>	50 + 50 W	20 W	20 W
<b>Alojamiento</b>	Sobremesa	Sobremesa	Sobremesa
<b>Color / Acabado</b>	Aluminio	Termoplástico con chapa anodizada natural	Termoplástico con chapa anodizada natural



## COMPACT

### ACCESORIOS

05017 PVP: 79,00 €  
Transformador toroidal HQ 50 W, 100 V,  
4 Ω (baja impedancia).



10282 PVP: 99,00 €  
Receptor inalámbrico por dB-25 a través  
de EGi Wireless audio.  
Para 10402 y 66XXX.



05021 PVP: 190,05 €  
Transformador de tensión 230 / 400 V a  
115/230 V simétrico de 100VA suelto.



10283 PVP: 94,00 €  
Emisor transmisor inalámbrico por dB-25  
a través de EGi Wireless audio.  
Para 10402 y torres 66XXX.



La serie **Compact**  
es **compatible**  
con los mandos de  
pared 41515H,  
1210.10H, 40292,  
1205 y 1204.



**LA SOLUCIÓN  
COMPACTA IDEAL  
TODO-EN-UNO  
PARA TU HOTEL**

**Ejemplo de instalación** sencilla para hotel sonorizando **2 zonas**: Zona 1 y Zona 2. Opcionalmente se puede ampliar la instalación (Zona 3), incorporando la serie MILLENNIUM que permitirá la posibilidad de dar avisos y música ambiental de forma general y local.

Consola **COMPACT** ubicada en el mostrador de recepción que **permite dar avisos, la regulación individual de volúmenes e incorpora fuentes de audio** como Radio FM/RDS, MP3, WAV a través de toma USB y entrada AUX mediante cable Jack 3,5mm.

## APLICACIÓN MÓVIL

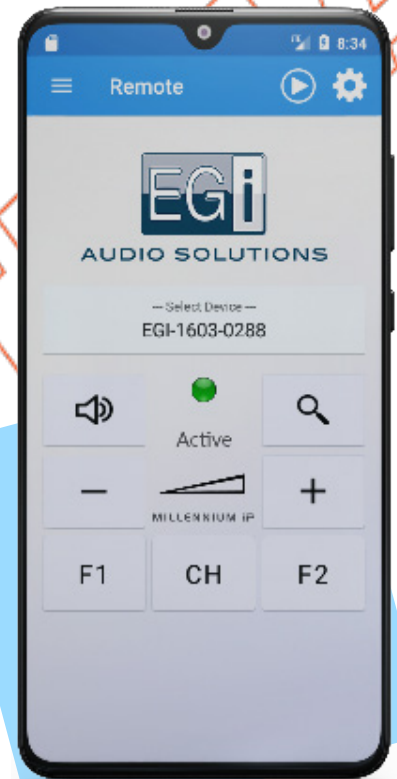
# I814

En EGi hemos diseñado y desarrollado una **app para móvil sencilla e intuitiva**. Controla la reproducción de música en nuestros módulos desde tu móvil, sea cual sea (Android o iOS).

**Selecciona el equipo** por el que quieres que suene tu música y ajusta el volumen a tu gusto.

Esta aplicación es **compatible con todos los equipos de Millennium IP**.

**Ya disponible** en Google Play y en la App Store de manera totalmente gratuita.



# I211

**Consola de avisos multizona IP con alimentador, display, micrófono y grabador de mensajes.**

Realiza las gestiones desde la central de una manera fácil y sencilla empleando las redes de internet de tus instalaciones.

# MILLENNIUM IP

SOLUCIONES BASADAS EN REDES DE DATOS

Hoteles | Hospitales | Centros comerciales | Industria | Restaurantes

Millennium IP permite **diseñar sistemas de megafonía distribuida** utilizando como enlace de comunicaciones una red IP LAN o Ethernet y protocolos estándar. Además, permiten la utilización del **sistema en redes de datos** ya instaladas para otros fines.

## VENTAJAS EN LA INSTALACIÓN

### Fácil instalación

Amplia el número de zonas (de 1 a más de 100) añadiendo los equipos receptores sin necesidad de modificar el cableado existente.

### Flexibilidad de configuración

Ajusta la instalación según tus necesidades, integrando múltiples aplicaciones, servicios y diferentes fuentes de audio.

**Crea hasta 10 canales por streaming de audio multicast**, más los servicios de audio locales de cada zona IP.

**Bajo ancho de banda.**

### Sistema inteligente

En caso de fallo o desconexión el sistema te lo hace saber. Además, no existe un punto de fallo crítico porque nuestro sistema de audio IP funciona sin servidor central.

**Actualizaciones gratuitas y remotas del firmware**

### Sistema descentralizado

Coloca más de un centro de control del sistema en tu instalación.

**Permite compatibilidad con iOS, radio por internet o reproductores mp3** locales por zona, o generales mediante servidor.

## I2I2

**Mando IP**, alimentación PoE para control remoto de zonas Millennium IP.




# MILLENNIUM IP

## ETAPAS DE POTENCIA IP / AMPLIFICADORES IP

### Baja Impedancia



**10205** 

**Etapa de potencia de audio IP 2x25W o 1x50W en formato carril DIN estéreo/mono.**

Etapa de potencia profesional con conectividad IP y audio en *streaming*, clase D en formato carril DIN, de alta eficiencia, de 115/230 V~ de 2x25 W a 4 Ω mínimo, o punteable 1x50 W a 2 Ω mínimo. Formato Aluminio. Entradas PIN y audio Line a través de regletas. 1 entrada y salida para relé, con configuración de trabajo en modo estéreo/mono. Salida a altavoces a través de regletas enchufables, conexión a LAN Ethernet.

**PVP: 795,00 €**



**10206** 

**Etapa de potencia audio IP 1x50 W a 2 Ω en carril DIN mono.**

Etapa de potencia con conectividad IP y audio en *streaming*, clase D en formato carril DIN, de alta eficiencia, a 115/230 V~ y salida de audio de 1x50 W a 2 Ω. Formato aluminio. Entradas PIN y audio Line a través de regletas. Una entrada y salida para relé, con configuración de trabajo en modo mono. Salida a altavoces a través de regletas enchufables, conexión a LAN Ethernet y entrada USB para la conexión de Pen Drives con música en formato mp3 y/o WAV.

**PVP: 580,00 €**

### Línea 100 V



**1360**

Etapa de potencia de audio IP 1 zona, 1x240 W, 100 V en formato Rack 2U.

**PVP: 1.595,00 €**



**1361**

Etapa de potencia de audio IP 1 zona, 1x500 W, 100 V en formato Rack 2U.

**PVP: 1.685,96 €**



**1362**

Etapa de potencia de audio IP 2 zonas, 2x120 W, 100 V en formato Rack 2U.

**PVP: 2.095,00 €**



**1363**

Etapa de potencia de audio IP 2 zonas, 2x240 W, 100 V en formato Rack 2U.

**PVP: 2.495,00 €**



**1364**

Etapa de potencia de audio IP 4 zonas, 4x120 W, 100 V en formato Rack 2U.

**PVP: 3.180,00 €**



**1365**

Etapa de potencia de audio IP 2 zonas, 2x500 W, 100 V en formato Rack 2U.

**PVP: 2.595,00 €**

	10205	10206	1360	1361	1362	1363	1364	1365
<b>Alimentación</b>	115 / 230 V~	115 / 230 V~	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz	115 / 230 V~ 50 / 60 Hz
<b>Consumo máximo</b>	80 W	75 W	300 W	600 W	300 W	600 W	600 W	1.200 W
<b>Impedancia mínima</b>	4 + 4 Ω / 2 Ω	2 Ω	41 Ω	20 Ω	83 Ω por canal	41 Ω por canal	83 Ω por canal	20 Ω por canal
<b>Potencia máxima</b>	2 x 25 W / 1 x 50 W	1 x 50 W	1 x 240 W	1 x 500 W	2 x 120 W	2 x 240 W	4 x 120 W	2 x 500 W
<b>Entrada USB</b>	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Alojamiento</b>	Carril DIN	Carril DIN	Rack 19" 2U	Rack 19" 2U	Rack 19" 2U	Rack 19" 2U	Rack 19" 2U	Rack 19" 2U
<b>Color / Acabado</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

## INTERFACES IP



3 UA  
14 UP

### 1111

Interfaz Millennium IP para gestión de avisos y música por redes Ethernet, 1 entrada y 1 salida de relé libre de tensión.

**PVP: 499,00 €**



3 UA  
28 UP

### 1113

Interfaz Millennium IP para gestión de avisos y música pregrabados, 8 entradas y 8 salidas de relés libres de tensión.

**PVP: 795,00 €**

Alimentación	15 Vdc	15 Vdc
Consumo stand-by	-	-
Consumo máximo	150 mA	350 mA
Salida de potencia	0,3~ 1,2 V XLR / 3 V PIN	0,3~ 1,2 V XLR / 3 V PIN
Salida de audio	XLR - PIN	XLR - PIN
Conexión Ethernet	RJ45 IP	RJ45 IP
Alojamiento	Rack - montaje en bastidor 1707	Rack - montaje en bastidor 1707
Color / Acabado	Aluminio	Aluminio

## DIFUSORES IP



315  
mm  
255 360

### 1601

Bocina HiFi con alimentación PoE, de 2 vías 30W.

**PVP: 662,00 €**



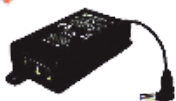
215  
mm  
265 125

### 1604

Bafle PoE IP HiFi MINUET 40 W RMS acabado en Madera, con soporte y cable RJ45.

**PVP: 424,00 €**

Potencia máxima	30 W	40 W
Línea 100 V / potencia regulable	Potencia regulable según PoE: 30 - 10 W	PoE
Calidad	HiFi (2 vías)	HiFi
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	100 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	118 - 16.700 Hz	80 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	91°	-
Protección intemperie	IP66	-
Peso	4,15 kg	2,18 k
Color / Acabado	Gris Claro	Negro



### 1112

Inyector PoE para Ethernet 1111 y 1113 con salida regleta 13,7 Vdc PoE 14-137.

**PVP: 192,47 €**



### 1114

Interface de alimentación PoE de 110/230 Vac 50/60 Hz con cable de red Shuko 2 m, a salida alimentación PoE IP de 60W,

**PVP: 295,00 €**



### 1370

Amplificador digital PoE IP de 1 zona de 30 W, 4 - 32 Ω, IP66 especial para Exterior/Interior

**PVP: 466,00 €**

# MILLENNIUM IP

## CABLES Y ACCESORIOS IP



**05028**

Cable Red IP Cat 5e UTP macho RJ45 a macho RJ45 de 50cm. Gris.

**PVP: 4,26 €**



**05034**

Cable de Conexión de 2 vías de 50cm. 2 vías positivo/negativo con conector JST VHR-2N // PP.

**PVP: 2,15 €**

## SOFTWARES IP



**1810**

Software de gestión Millennium IP Soft Lite.

**PVP: 395,00 €**



**1812**

Aplicación para PC de ejecución de eventos entre equipos Millennium IP.

**PVP: 295,00 €**



**1813**

Aplicación para envío de audio en streaming desde PC a equipos Millennium IP.

**PVP: 295,00 €**



**1814**

App para iOS y Android. Controla de la música en nuestros equipos desde el móvil.

**GRATIS**

## CONSOLAS IP



**1211**

**Consola de avisos multizona IP con alimentador, display, micrófono y grabador de mensajes.**

**PVP: 795,00 €**

Consola de avisos con conectividad IP RJ45, para realizar múltiples gestiones de audio y mensajes a través de redes Ethernet e incluso a través de redes de Internet. Dispone de micrófono Electret unidireccional para una correcta focalización de avisos, dispone de altavoz integrado para la escucha de mensajes pregrabados o avisos exteriores. Permite el lanzamiento de avisos en tiempo real o pre-grabados. Alimentación a 15 Vdc conector standard coaxial.

**1211.M**

**Consola de avisos multizona IP con display, micrófono y grabador de mensajes. Sin alimentador.**

**PVP: 777,00 €**

## MANDO IP



**1212**

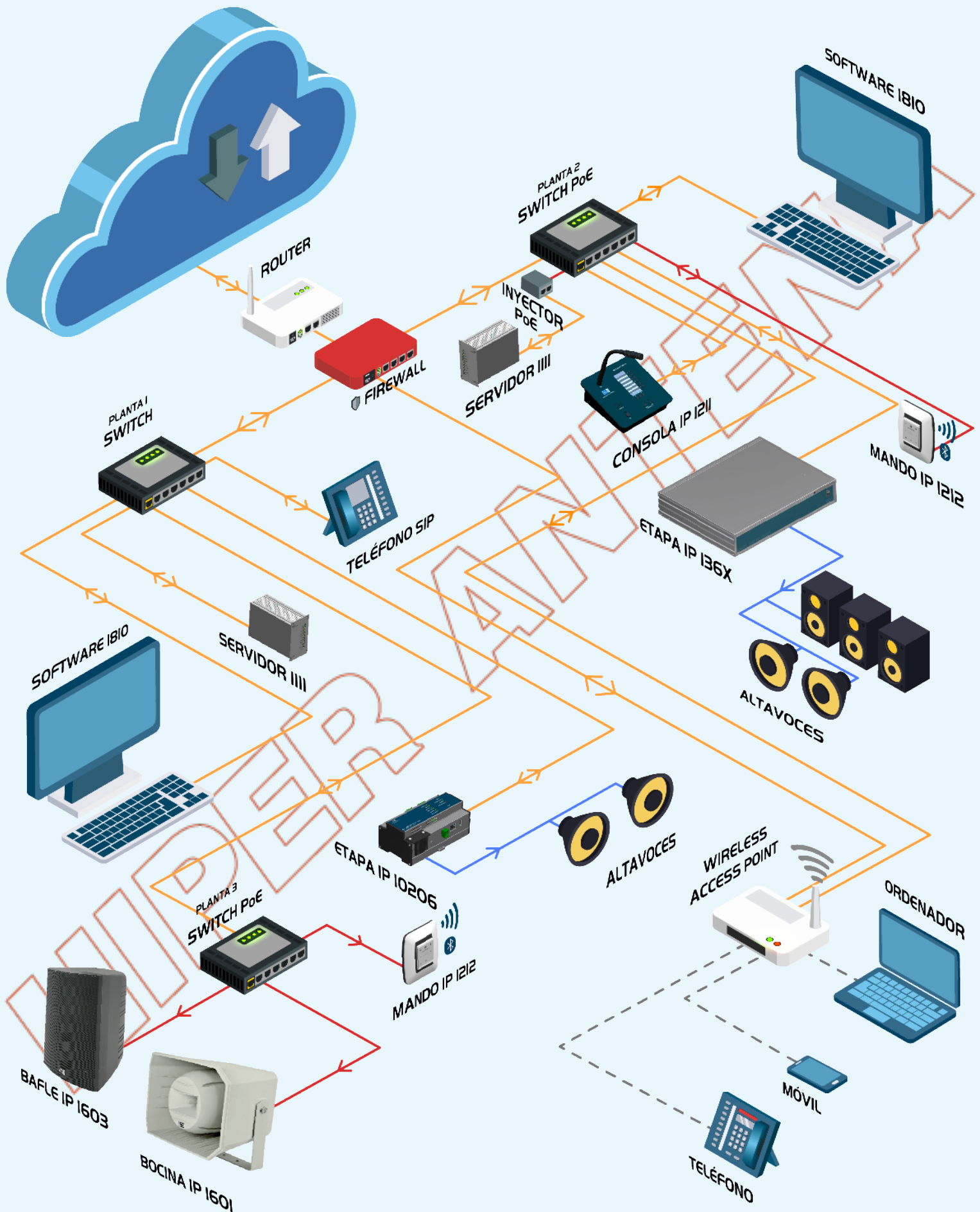
**Mando IP, alimentación PoE para control remoto de zonas Millennium IP.**

**PVP: 295,00 €**

Mando táctil con teclado de control digital, alimentación PoE y receptor bluetooth, para el control remoto de zonas Millennium IP. En formato caja universal de  $\varnothing$  60 mm y color blanco. Activa o desactiva la música, sube y baja el volumen, cambia entre los canales de música. Tiene 2 teclas de funciones programables por el usuario (F1 y F2). Dispone de Bluetooth para la emisión de música local a la etapa con la que ha sido configurado el mando y, al ser un canal Multicast, se puede enviar este audio a todas las zonas requeridas.

	<b>1211</b>	<b>1211.M</b>	<b>1212</b>
<b>Alimentación</b>	15 Vdc	15 Vdc	Alimentación PoE
<b>Consumo stand-by</b>	-	-	Regulado por PoE
<b>Consumo máximo</b>	5 W	5 W	Regulado por PoE
<b>Impedancia mínima</b>	-	-	-
<b>Potencia máximo</b>	2 W (altavoz interno)	2 W (altavoz interno)	-
<b>Alojamiento</b>	Sobremesa	Sobremesa	Caja de $\varnothing$ 60 mm
<b>Color / Acabado</b>	Negro	Negro	Blanco

## ARQUITECTURA DE UN SISTEMA IP



# MILLENNIUM IP

## Ejemplo 1 - Instalación sobre red de datos.

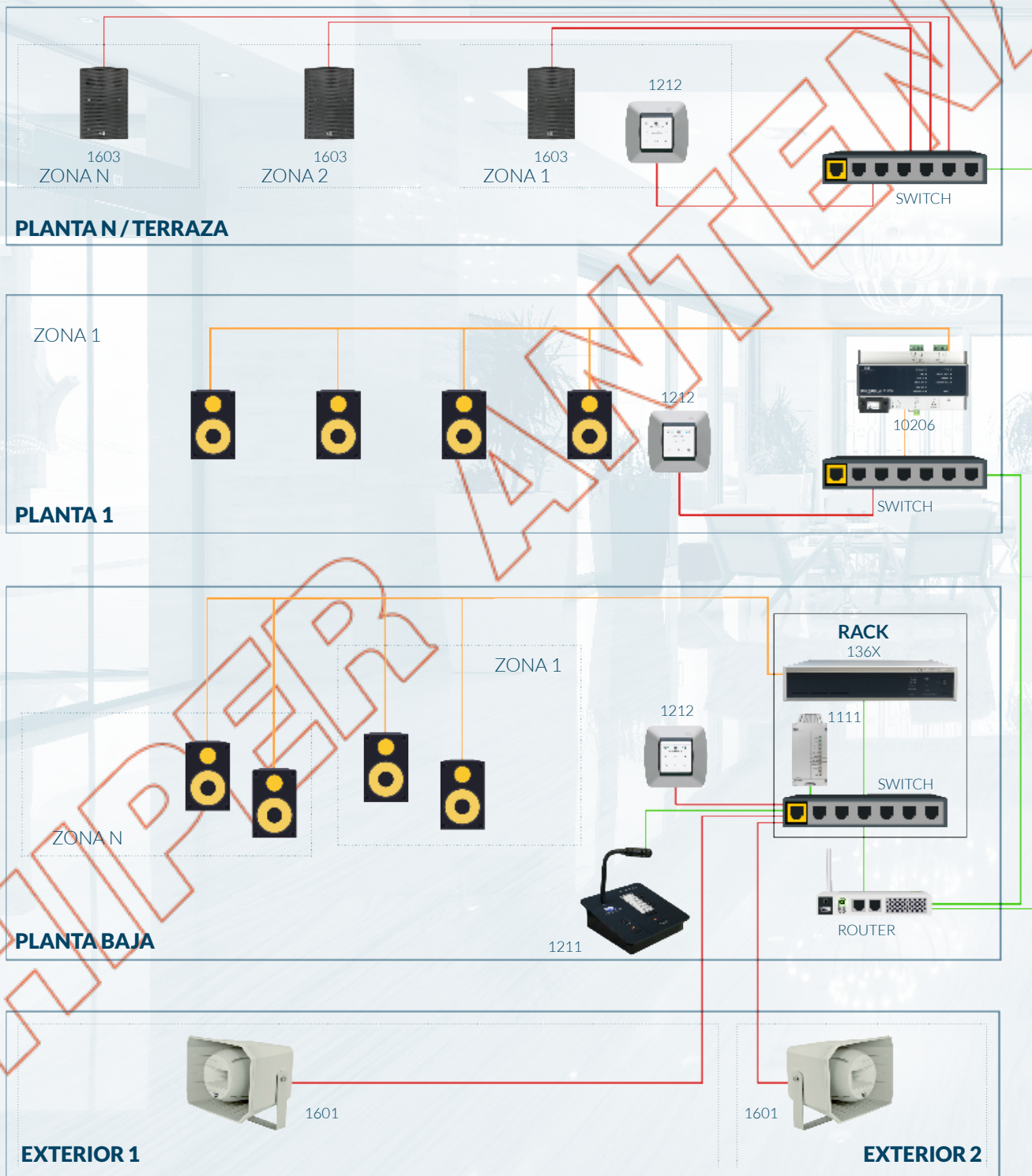
A continuación, se puede observar un **ejemplo de instalación de Millennium IP en múltiples plantas**. Se puede destacar un rack principal en la "planta baja" conectando las zonas de dicha planta y las bocinas exteriores.

En cada planta podríamos encontrar un rack sencillo con un switch y una etapa en Carril DIN para dar potencia a los altavoces de la planta ("Planta 1"). De esta manera, no tendríamos la instalación

completamente centralizada en un punto, si no que cada planta sería "independiente".

Otra opción sería, la conexión de los diferentes altavoces (1 por zona) y un mando 1212 por zona a un switch PoE ("Planta N / Terraza").

Este ejemplo podría ser válido para un hotel, un colegio, un centro comercial, etc.





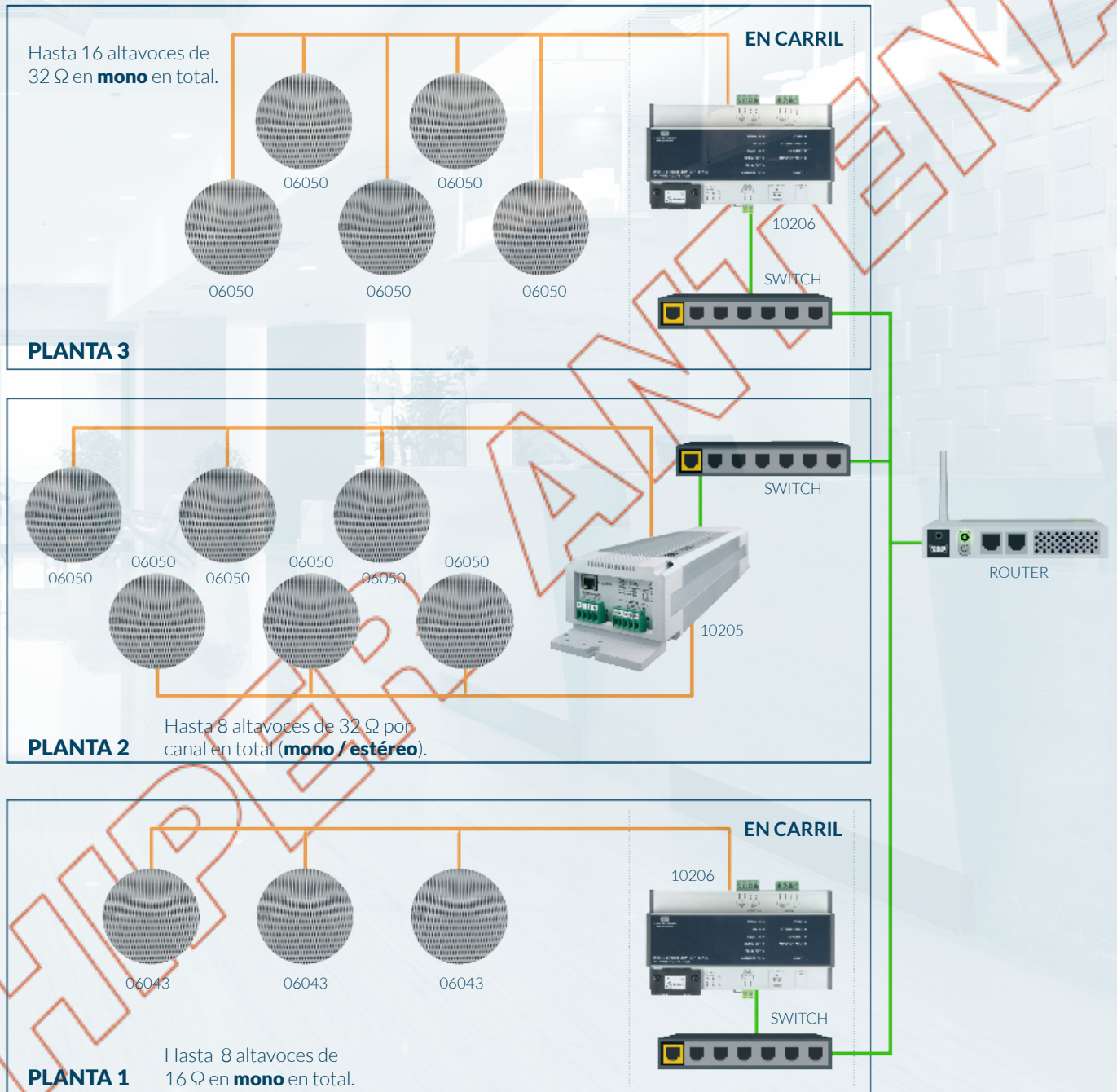
**Ejemplo 2 - Instalación de máxima eficiencia sin racks.**

Esta **instalación descentralizada, sin rack**, tiene etapas de potencia en carril DIN -10206- y en falso techo -10205- en cada planta. Los altavoces se conectan de manera directa, eligiendo la impedancia en función de la cantidad de altavoces que se necesiten colocar.

Gracias al software 1810, se podrá controlar el volumen, crear lis-

tas de reproducción, poner radio via internet, etc.

Además, añadiendo un teléfono IP de punto a punto se podrían conectar, por ejemplo, las consultas de los médicos con sus respectivas salas de espera para, así, llamar a los pacientes.



## I207.XX

**Mando digital** de 4 canales amplificados y con prioridad de avisos.



## I106.XX

**Módulo de entrada para señal de audio auxiliar** con on/off y volumen.

# MILLENNIUM PRO

SOLUCIONES DE CONTROL DIGITAL

Hoteles | Hospitales | Centros deportivos | Industria | Restaurantes | Retail

Millennium PRO permite diseñar sistemas de megafonía centralizados o descentralizados con distribución a través de BUS especial de 9 hilos con comandos digitales y audio analógico con protocolo Millennium PRO, para el control y diseño de instalaciones desde 1 zona hasta 127.

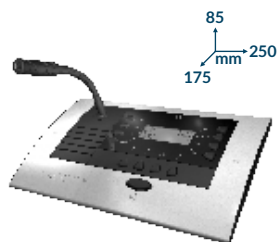


## 1202

**Consola de avisos** y control para Millennium  
127 zonas con altavoz y micro con flexo.

# MILLENNIUM PRO

## CONSOLA DE CONTROL



**1202**

**Consola de avisos y control para Millennium 127 zonas con altavoz y micro con flexo.**

**PVP: 549,00 €**

Controlador de audio de 127 zonas con micrófono de avisos, teclado y display. Controla la música, prestaciones como volumen, ecualización y mensajes automáticos en cada zona o grupo de zonas. Incluye altavoz de 2" y 32 Ω para mensajes de respuesta. Se maneja por menús con ayuda de un display de 4 líneas de 16 caracteres. Permite la programación de toda la instalación.

Alimentación	15 Vdc
Consumo máximo	200 mA
Respuesta de frecuencia	20 Hz - 17.000 Hz
Alojamiento	Sobremesa
Color / Acabado	Negro con carátula inoxidable

## CPU DE CONTROL



**1327**

CPU con procesador de 1 a 127 zonas, con fuente de alimentación de 7 salidas de 15 Vdc, 150 W. ICP y 5 schukos de red eléctrica.

**PVP: 995,00 €**

Alimentación	110 / 230 V~   50 / 60 Hz
Consumo máximo	20 A
Salida de audio	3 V RMS + 7 Vdc
Alojamiento	Rack 19" 2 U
Color / Acabado	Aluminio

## MÓDULOS DEL PROCESADOR CENTRAL



**1101.1A**

Entrada para 1 ó 2 canales de audio preamplificada para 2 fuentes musicales. Conectores RCA. Compresor de señal.

**PVP: 194,22 €**



**1102.1A**

Sintonizador FM con control digital y conmutable con entrada de audio AUX para un canal de música de Millennium.

**PVP: 192,08 €**



**1103.1A**

Grabador y reproductor digital de 8 mensajes de 15 segundos para Millennium Pro.

**PVP: 299,00 €**

	1101.1A	1102.1A	1103.1A	1100.A	1306.1A
Alimentación	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc
Consumo máximo	100 mA	180 mA	120 mA	110 mA	70 mA
Impedancia de entrada	18 kΩ	18 kΩ	-	-	-
Salida de audio	316 mV a 3,16 V	316 mV a 3,16 V	316 mV a 3,16 V	0,3 a 3V~	500 mV a 3 V
Montaje en rack	7 UP x 3 UA	7 UP x 3 UA	7 UP x 3 UA	14 UP x 3 UA	14 UP x 3 UA en bastidor 1707
Color / Acabado	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

## MÓDULOS DEL PROCESADOR CENTRAL



3 UA  
→ 14 UP

### 1110.A

Interfaz de avisos procedentes de señales de audio tipo Vox Control.

**PVP: 283,58 €**



3 UA  
→ 14 UP

### 1306.1A

Adaptador de zona digital para etapas de potencia.

**PVP: 304,60 €**



3 UA  
→ 28 UP

### 1315.A

Fuente de alimentación de 7 tomas de 15 Vcc 120 W, para 7 módulos Millennium.

**PVP: 513,66 €**



3 UA  
→ 7 UP

### 1510.A

Módulo conversor del bus de línea general a cable plano.

**PVP: 127,92 €**



2 UA  
→ 84 UP

### 1328

ICP de 32 A con 7 tomas de red para rack 19" 2U.

**PVP: 693,91 €**

## ETAPAS DE POTENCIA / AMPLIFICADORES



3 UA  
→ 7 UP

### 1304.1A

Amplificador digital 1 zona 10+10 W o 20 W, a 2 o 4 Ω. Control centralizado o local.

**PVP: 271,65 €**



3 UA  
→ 21 UP

### 1305.1A

Amplificador digital 1 zona 40 W, salida a 100 V. Control centralizado o local.

**PVP: 499,00 €**

	1315.A	1510.A	1328	1304.1A	1305.1A
<b>Alimentación</b>	230V~   50Hz	15 Vdc	115/230V~   50/60Hz	15 Vdc	230 V~   50 / 60 Hz
<b>Consumo máximo</b>	8 A	37 mA	32 A	1,9 A	70 VA
<b>Salida de potencia</b>	10 A (máx. 1,5 A por salida)	1.200 mA a línea BUS cable plano	7.360 W   32 A	10 + 10 W / 20 W	40 W
<b>Salida de audio</b>	-	-	-	2 Ω / 4 Ω	100 V (250 Ω)
<b>Montaje en rack</b>	28 UP x 3 UA en bastidor 1707	7 UP x 3 UA en bastidor 1707	84 UP x 2 UA en rack	7 UP x 3 UA en bastidor 1707	21 UP x 3 UA en bastidor 1707
<b>Color / Acabado</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

# MILLENNIUM PRO

## ETAPAS DE POTENCIA / AMPLIFICADORES



**1352**

Etapa de potencia digital HQ 2 zonas  
2x120 W, 100 V control digital, AUX.  
IN. Para rack 19".

**PVP: 1.597,86 €**



**1353**

Etapa de potencia digital HQ 4 zonas  
4x120 W, 100 V control digital, AUX.  
IN. Para rack 19".

**PVP: 2.768,09 €**



**1354**

Etapa de potencia digital HQ 1 zona  
1x240 W, 100 V control digital, AUX.  
IN. Para rack 19".

**PVP: 1.340,20 €**



**1355**

Etapa de potencia digital HQ 2 zonas  
2x240 W, 100 V control digital, AUX.  
IN. Para rack 19".

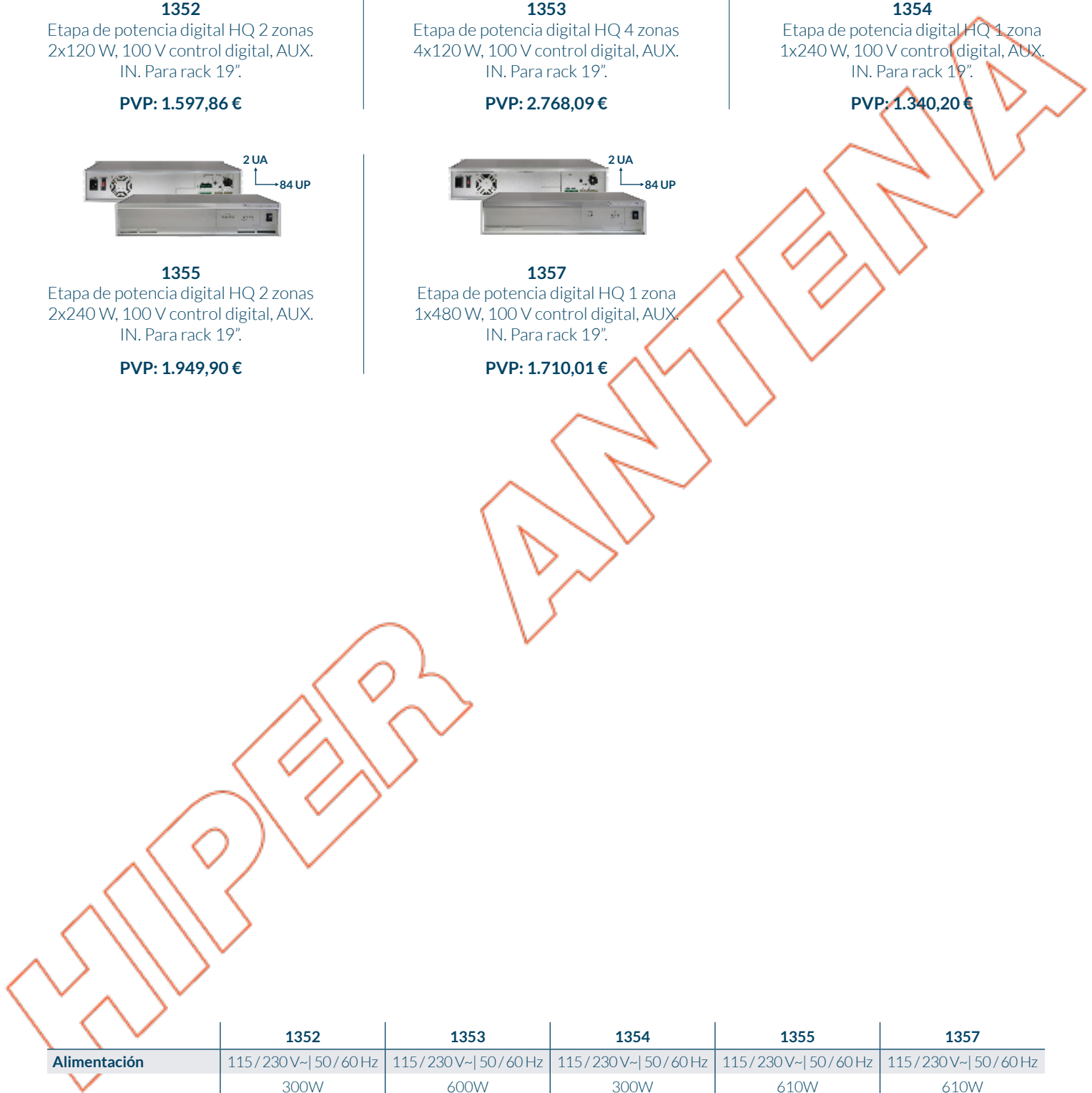
**PVP: 1.949,90 €**



**1357**

Etapa de potencia digital HQ 1 zona  
1x480 W, 100 V control digital, AUX.  
IN. Para rack 19".

**PVP: 1.710,01 €**

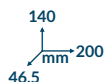


	<b>1352</b>	<b>1353</b>	<b>1354</b>	<b>1355</b>	<b>1357</b>
<b>Alimentación</b>	115 / 230V~  50 / 60 Hz	115 / 230V~  50 / 60 Hz	115 / 230V~  50 / 60 Hz	115 / 230V~  50 / 60 Hz	115 / 230V~  50 / 60 Hz
<b>Consumo máximo</b>	300W (2,1 A - 230 V~) (4,2 A - 115 V~)	600W (4,2 A - 230 V~) (8,4 A - 115 V~)	300W (2,1 A - 230 V~) (4,2 A - 115 V~)	610W (4 A - 230 V~) (8 A - 115 V~)	610W (4 A - 230 V~) (8 A - 115 V~)
<b>Salida de potencia RMS</b>	2 x 120 W	4 x 120 W	1 x 240 W	2 x 240 W	1 x 480 W
<b>Salida de audio</b>	2 x 100 V HQ	4 x 100 V HQ	1 x 100 V HQ	2 x 100 V HQ	1 x 100 V HQ
<b>Montaje en rack</b>	Rack 19"	Rack 19"	Rack 19"	Rack 19"	Rack 19"
<b>Color / Acabado</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

## AMPLIFICADORES Y ALIMENTADORES EXTERNOS (empotrables o en superficie)

**1308.1**

**Alimentador + buffer de señales, entrada 230 Vac, salida 15 Vcc 20 W.**



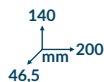
PVP: 277,88 €



Alimentador de 15 V, 20 W de potencia con protecciones contra cortocircuitos e inversión de polaridad. Conectable en paralelo con otras unidades. Con buffer de 5 canales de audio para reducir secciones de cableado. Ideal para la amplificación de sonido en líneas para plantas completas. Equivale a una zona de Millennium PRO.

**1309.1**

**Amplificador auxiliar 10+10 W o 20 W.**



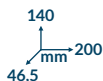
PVP: 242,61 €



Módulo amplificador 10 W + 10 W (2 Ω) / 20 W (4 Ω). Alimentador 230 V. Con 3 entradas de audio mezcladas y una cuarta con prioridad sobre las anteriores. Permite conseguir más potencia en cualquier área. Empotrable o de superficie.

**1310.1**

**Amplificador digital 1 zona 10+10 W o 20 W. Control centralizado o local 230 V-.**



PVP: 321,97 €



Amplificador 10 W + 10 W (2 Ω) / 20 W (4 Ω) con codificación digital de 4 canales. Con mezclador de 3 entradas auxiliares de audio con prioridad sobre la música más una cuarta sobre las anteriores y la música. Puede ser controlado desde la consola 1202, o teclado digital 1206. Útil en aulas, salones, oficinas, talleres, etc. También permite disponer de hasta 3 teclados de control por área sonorizada. Empotrable o de superficie.

	1308.1	1309.1	1310.1	40740
<b>Alimentación</b>	230 V	230 V	230 V	115 / 230 V~   50 / 60 Hz
<b>Consumo máximo</b>	32 W	32 W	32 W	66 W
<b>Potencia</b>	-	20 W (4 Ω)   10 + 10 W (2 Ω)	-	52 W
<b>Salida de audio</b>	3-9 Vcc + y Vdc PIN	3-9 Vcc + y Vdc PIN	-	-
<b>Alojamiento</b>	Empotrado	Empotrado	Empotrado	Carril DIN (6 u)
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Blanco	Blanco	Aluminio

# MILLENNIUM PRO

## MANDOS Y MÓDULOS



**1105.10 / 1105.12**  
Base de entrada microfónica XLR preamplificada.



PVP: 88,32 €

Base XLR preamplificada para conexión local de micrófono a una instalación de sonido. Incorpora compresor de voz para evitar la distorsión. El micrófono puede ser dinámico (balanceado o no) o electret o condensador (con o sin alimentación phantom) o salida del micrófono del receptor de un micrófono inalámbrico.



**1106.10 / 1106.12**  
Módulo de entrada para señal de audio auxiliar con On/Off y volumen.



PVP: 80,45 €

Regulador de volumen, con entrada auxiliar RCA para fuentes de audio locales (CD, pletina, micro inalámbrico...) Con interruptor de encendido y piloto luminoso. Incorpora compresor lento de señal para evitar la distorsión. Automezclable hasta 5 unidades.



**1107.10 / 1107.12**  
Módulo de encendido/apagado y regulación de volumen para base 1105.



PVP: 77,70 €

Pulsador de encendido con piloto luminoso. Regulador de volumen digital de 80 pasos de 1 dB. Entrada de pulsador de doble polaridad para activación manual del micrófono. Automezclable hasta 5 unidades.



**1204.10 / 1204.12**  
Mando de 2 canales amplificado 2,5+2,5 W o 5 W, con preferencia de avisos.



PVP: 85,67 €

Mando de 2 canales, 5 W de potencia para conectar de 1 a 8 altavoces. Volumen digital de 80 pasos de 1 dB con *loudness*. Reconoce el número de canales de la instalación y adapta su selector a ellos. Da prioridad a los avisos.



**1205.10 / 1205.12**  
Mando 4 canales auto amplificado 1 W, 16 Ω, con preferencia de avisos.



PVP: 68,74 €

Mando 4 canales, 1 W de potencia para conectar 1 ó 2 altavoces. Volumen digital de 32 pasos de 2 dB que, si se desea, bajará lentamente a partir de 6 horas de funcionamiento hasta apagarse (hoteles). Da prioridad a los avisos.

	1105.10	1105.12	1106.10	1106.12	1107.10	1107.12	1204.10	1204.12	1205.10	1205.12
<b>Alimentación</b>	15 Vdc		15 Vdc		15 Vdc		15 Vdc		15 Vdc	
<b>Consumo máximo</b>	30 mA		162 mA		162 mA		550 mA		250 mA	
<b>Impedancia de entrada</b>	2.200 Ω		20.000 Ω		20.000 kΩ		-		-	
<b>Impedancia mínima</b>	-		16 Ω		16 Ω		16 Ω por salida		16 Ω por salida	
<b>Potencia máxima</b>	-		1,25 W RMS		1,25 W RMS		5 W RMS audio		1 W RMS audio por zona	
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm	
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro



# MILLENNIUM PRO

## MANDOS Y MÓDULOS

### 1206.10 / 1206.12

#### Teclado de control digital para el gobierno local de amplificadores.

Teclado de control digital de hasta 4 canales de sonido. Pilotos indicadores del canal seleccionado. Se combina con cualquier amplificador digital Millennium. Se pueden instalar hasta 3 en paralelo, en la misma zona y al mismo amplificador.



PVP: 41,00 €



### 1207.10 / 1207.12

#### Mando digital 4 canales amplificados 2 W, 8 Ω, prioridad de avisos.

Mando 4 canales, 2 W de potencia para conectar hasta 4 altavoces. Volumen digital de 80 pasos de 1 dB. Configurable como zona. Controlable desde software 0801 o la consola 1202. Con prioridad de avisos.



PVP: 99,00 €



### 1208.10

#### Intercomunicador de 2 zonas para conexión de varios en paralelo.

Intercomunicador 2 zonas sin amplificador con ajuste de volumen independiente por zona. Selección entre micrófono interno o externo. Permite la conexión de varias unidades en paralelo.



PVP: 69,30 €



### 1501.10 / 1501.12

#### Base de conexión para consola Millennium y fuentes musicales.

Base de conexión para conectar el controlador 1202 y fuentes musicales. Entrada de audio RCA con compresor para conectar una fuente musical externa a la instalación de sonido. Piloto indicador de presencia de señal.



PVP: 64,00 €



## BASES DE CONEXIÓN

	1206.10	1206.12	1207.10	1207.12	1208.10	1501.10	1501.12
<b>Alimentación</b>	15 Vdc - BUS propio		15 Vdc		15 Vdc	15 Vdc	
<b>Consumo máximo</b>	30 mA		340 mA		200 mA	80 mA	
<b>Impedancia mínima</b>	-		8 Ω		-	-	
<b>Potencia máxima</b>	-		2 W		-	-	
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm		Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm	
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Blanco	Negro

\*Embellecedores no incluidos.

\*Ver **fuentes de alimentación** para Millennium PRO en página 17.

# MILLENNIUM PRO

## MODULOS DIVERSOS

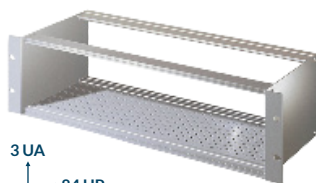


45  
52 mm 45

**05009**

Filtro desbalanceador de audio para etapas de potencia con señales de 3 V IN a 3V OUT con +7 Vdc y 500 mV Out.

**PVP: 61,95 €**

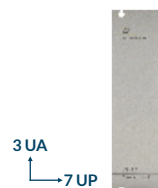


3 UA  
84 UP

**1707**

Chasis bastidor 3 UA para alojamiento de dispositivos modulares en armario rack.

**PVP: 188,94 €**



3 UA  
7 UP

**1710.A**

Tapa ciega del procesador rack Millennium 7 UP.

**PVP: 9,90 €**

## CAJAS DE EMPOTRAR Y DE SUPERFICIE



107  
46 mm 165

**1705**

Caja de empotrar (para 1307.X, 1308.X, 1309.X, 1310.X).

**PVP: 9,50 €**



120  
46 mm 165

**1706**

Caja de superficie (para 1307.X, 1308.X, 1309.X, 1310.X).

**PVP: 14,53 €**

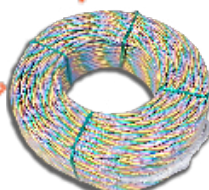
## CABLES (ROLLO DE 100 M)



**1507.1LH**

Cable de 9 conductores (1x1,5 mm<sup>2</sup>; 1x1 mm<sup>2</sup>; 5x0,5 mm<sup>2</sup>; 2x0,5 mm<sup>2</sup> -en par trenzado-). Libre de halógenos, no propagador llama y fuego. Con cubierta y aislamiento 450/750 V.

**PVP: 4,95 € / m**



**1507LH**

Cable de 9 conductores (1x1,5 mm<sup>2</sup>; 1x1 mm<sup>2</sup>; 5x0,5 mm<sup>2</sup>; 2x0,5 mm<sup>2</sup> -en par trenzado-). Libre de halógenos, no propagador llama y fuego. Sin cubierta y aislamiento 450/750 V.

**PVP: 3,80 € / m**



**CML100V**

Cable bipolar verde/naranja trenzado (2x1,5 mm<sup>2</sup>) versión libre de halógenos, no propagador llama/fuego. Sin cubierta. Aislamiento 450/750 V.

**PVP: 1,65 € / m**

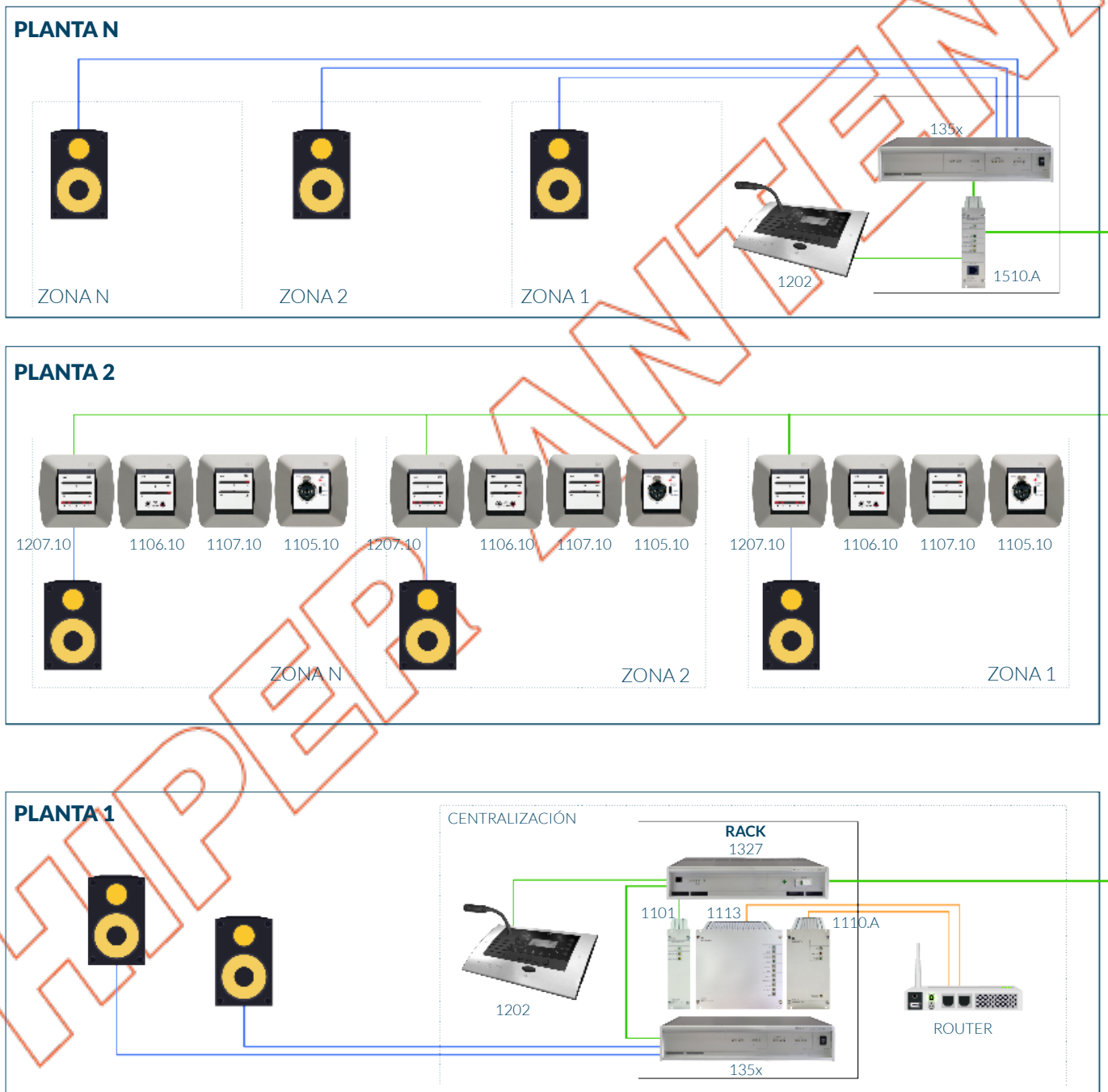
## Ejemplo

A continuación, tenemos un **ejemplo de instalación de Millennium PRO con una ampliación gracias al sistema Millennium IP.**

La combinación más común de ambos sistemas sería añadir en el rack principal un módulo 1113. De esta manera, se pueden programar calendarios, incorporar mensajes de evacuación o de información, etc.

Este ejemplo podría servir para colegios, hoteles, parques de bomberos, gimnasios, etc.

Existen muchos tipos de ampliaciones diferentes. Todas son posibles consultando con nuestro equipo de atención técnico-comercial.



# MILLENNIUM PRO

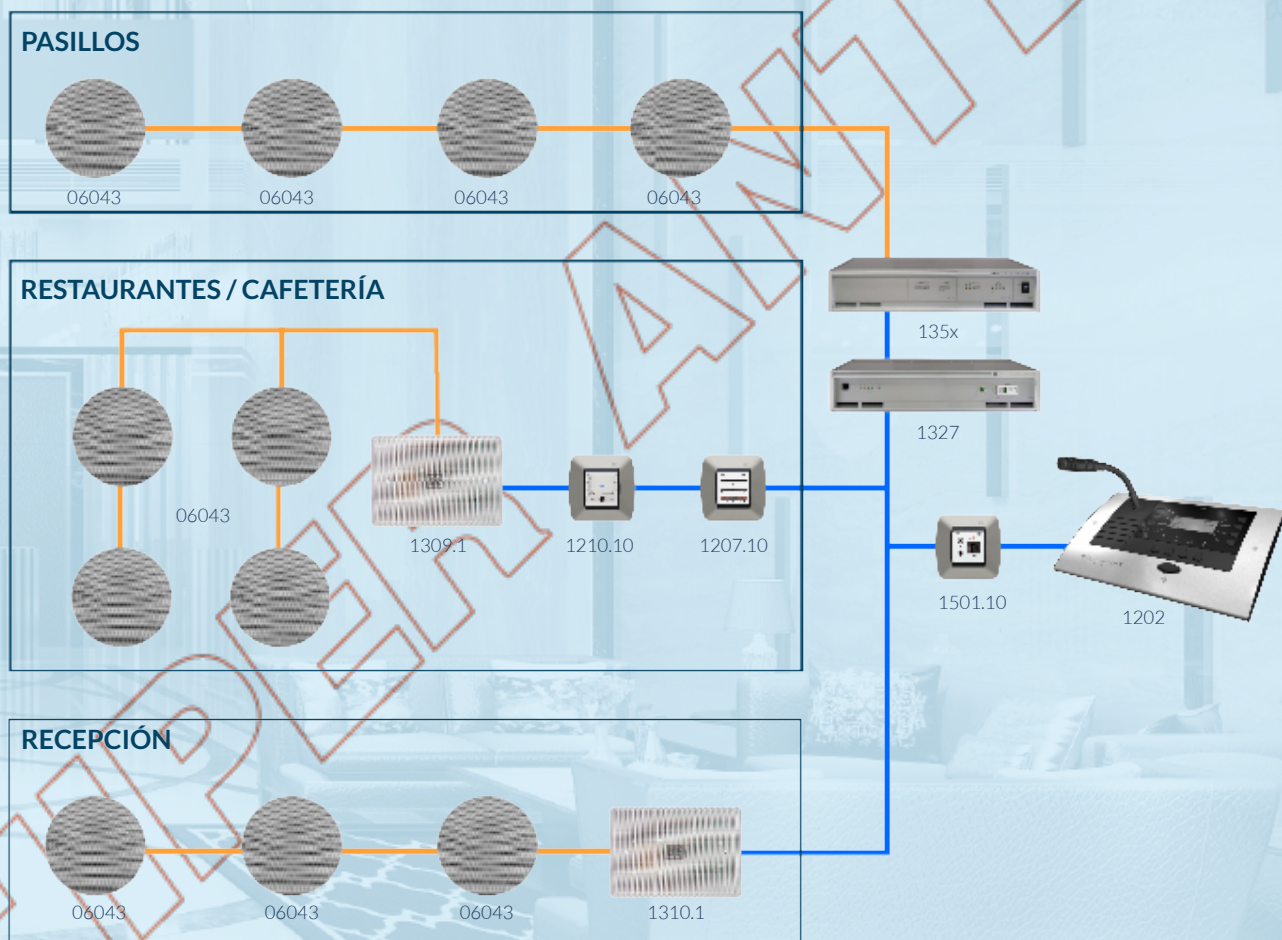
## MÚSICA PARA SENTIRSE BIEN

Las zonas comunes, como los pasillos, la recepción, las cafeterías y restaurantes de hoteles, residencias, empresas...

Son lugares donde **la calidad del sonido es un elemento diferencial**, para ello nuestros **altavoces y módulos Bluetooth®** proporcionan la potencia adecuada permitiendo crear **diferentes ambientes en cada ocasión**.

EGi Audio Solutions ofrece el **sistema centralizado Millennium PRO** que permite la **sonorización de instalaciones mixtas** y el **control de la megafonía** desde un punto de control o **de forma remota** gracias a la combinación con los módulos de audio **Millennium IP**.

### Ejemplo



Instalación de la línea Millennium para zonas comunes. Desde la consola 1202 se pueden mandar avisos a todas las zonas. En el caso de los restaurantes o cafeterías, se añaden los mando 1207.10 y 1210.15 o 1210.10H para personalizar la música según el ambiente de cada estancia. Ambos mandos tienen prioridad de avisos.

Como se observa en los pasillos, también existe la opción de conectar los altavoces a una etapa de potencia, la cual estaría centralizada en un rack.

Se pueden poner tantos micrófonos como se necesiten.

# NORMATIVA EN 54

SOLUCIONES DE EVACUACIÓN PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

**Toda clase de instalaciones**

El sistema profesional para evacuación consiste en el control y testeo tanto de equipos como de líneas y de altavoces para poder garantizar siempre un correcto funcionamiento y emisión de avisos de alerta o evacuación en una situación de emergencia.

Permite hacer llegar los **mensajes de alarma** y evitar una situación de pánico. Esto asegura una evacuación de un edificio mucho más rápida y segura que las sirenas o timbres de alarma.



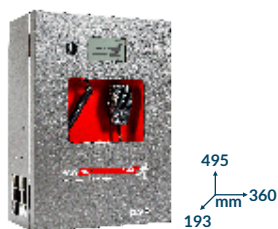
## 06701

**Altavoz 5" fireproof**, caja metálica y norma EN54-24.

Ver más en la página 80.

# NORMATIVA EN 54

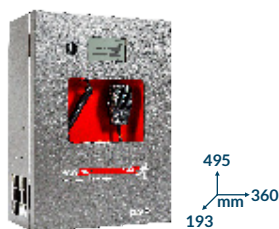
## PAW. SOLUCIÓN TODO-EN-UNO



**PAW1101-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 1 zona de 100 W, con micrófono de emergencias.

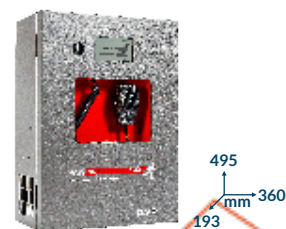
**PVP: 2.184,00 €**



**PAW2101-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 1 zona (A+B) de 100 W, con micrófono de emergencias.

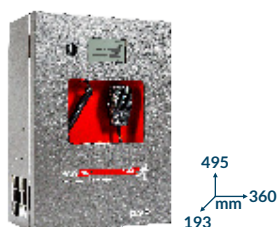
**PVP: 2.362,50 €**



**PAW2102-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 2 zona (A+B) de 100 W, con micrófono de emergencias.

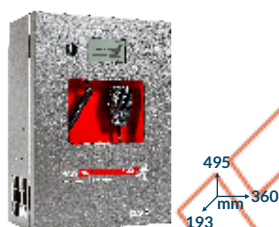
**PVP: 2.520,00 €**



**PAW2251-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 1 zona (A+B) de 250 W, con micrófono de emergencias.

**PVP: 2.520,00 €**



**PAW2252-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 2 zona (A+B) de 250 W, con micrófono de emergencias.

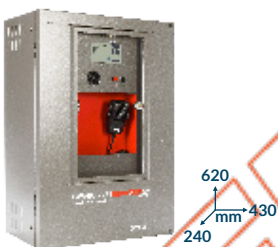
**PVP: 2.940,00 €**



**PAW3502-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 2 zonas (A+B) de 500W, con micrófono de emergencias.

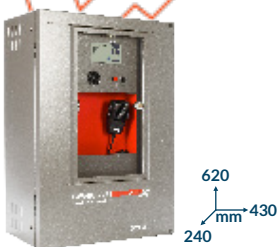
**PVP: 3.412,50 €**



**PAW4502-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 2 zonas (A+B) de 500W, con micrófono de emergencias.

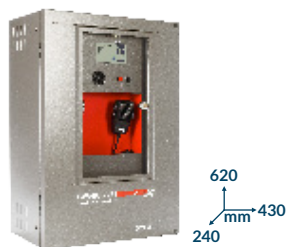
**PVP: 4.042,50 €**



**PAW4504-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 4 zonas (A+B) de 500W, con micrófono de emergencias.

**PVP: 5.092,50 €**



**PAW4506-V**

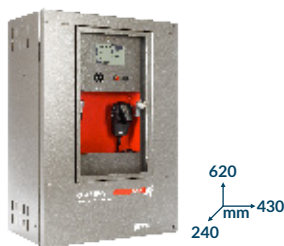
Módulo amplificador compacto EN54-16 de 6 zonas (A+B) de 500W, con micrófono de emergencias.

**PVP: 6.195,00 €**

	PAW1101-V	PAW2101-V	PAW2102-V	PAW2251-V	PAW2252-V	PAW3502-V
<b>Alimentación</b>	230 V~   50/60 Hz (+10 / -15%)	230 V~   50/60 Hz (+10 / -15%)	230 V~   50/60 Hz (+10 / -15%)	230 V~   50/60 Hz (+10 / -15%)	230 V~   50/60 Hz (+10 / -15%)	230 V~   50/60 Hz (+10 / -15%)
<b>Consumo a 230 V~</b>	130 W carga completa   22 W inactivo	130 W carga completa   22 W inactivo	130 W carga completa   22 W inactivo	330 W carga completa   33 W inactivo	330 W carga completa   33 W inactivo	646 W carga completa   36 W inactivo
<b>Salida de audio a 230 V~</b>	100 W línea A	100 W línea A+B	100 W línea A+B	250 W línea A+B	250 W línea A+B	500 W
<b>Salida de audio a 24 Vdc</b>	88 W (TDH = 10%)	85 W (TDH = 10%)	85 W (TDH = 10%)	200 W (TDH = 10%)	200 W (TDH = 10%)	400 W / D = 10%
<b>Número de zonas</b>	1	1	2	1	2	2
<b>Baterías (no incluidas)</b>	12 Ah Ri máx. 250 m Ω	12 Ah Ri máx. 250 m Ω	12 Ah Ri máx. 250 m Ω	12 Ah Ri máx. 250 m Ω	12 Ah Ri máx. 250 m Ω	26 / 28 Ah
<b>Alojamiento</b>	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
<b>Color / Acabado</b>	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada

## PAW. SOLUCIÓN TODO-EN-UNO

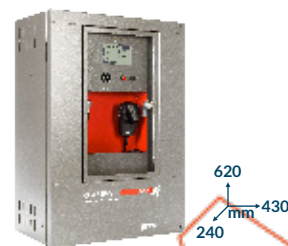
Sistemas todo-en-uno con **micrófono de emergencia**, **CPU de control** y **testeo**, **matriz de audio**, **mensajes pre-grabados**, **amplificadores clase D**, **fuentes de alimentación** conmutada, **circuito cargador de baterías** y **baterías**. Todo en una sola caja o bastidor para instalaciones EN54.



**PAW51K4-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 4 Zonas (A+B) y de 1000 W, con micrófono de emergencia.

**PVP: 7.140,00 €**



**PAW51K6-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 6 Zonas (A+B) y de 1000 W, con micrófono de emergencia.

**PVP: 8.242,50 €**



**PAW5502-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 2 Zonas (A+B) de 500 W, con micrófono de emergencias, reproductor USB MP3 y EQ de 3 bandas.

**PVP: 4.830,00 €**



**PAW5504-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 4 Zonas (A+B) de 500 W, con micrófono de emergencias, reproductor USB MP3 y EQ de 3 bandas.

**PVP: 5.932,50 €**



**PAW5506-V**

Módulo amplificador compacto EN54-16 de 6 Zonas (A+B) de 500 W, con micrófono de emergencias, reproductor USB MP3 y EQ de 3 bandas.

**PVP: 7.035,00 €**

### ACPAW-RCK

Kit de Accesorios de montaje en rack 19" para los sistemas compactos PAW EN54 de pared.

**PVP: 73,50 €**



### ACCESORIO PARA PAWS

PAW4502-V	PAW4504-V	PAW4506-V	PAW51K4-V	PAW51K6-V	PAW5502-V	PAW5504-V	PAW5506-V
230 V~   50/60 Hz (+10/-15%)	230 V~   50/60 Hz (+10/-15%)	100 - 264 V~ 47 / 63 Hz	100 - 264 V~ 47 / 63 Hz	230 V~   50/60 Hz (+10/-15%)	230 V~   50/60 Hz (+10/-15%)	230 V~   50/60 Hz (+10/-15%)	230 V~   50/60 Hz (+10/-15%)
646 W carga completa   36 W inactivo	653 W carga completa   43 W inactivo	660 W carga completa   50 W inactivo	1.280 W carga completa   100 W inactivo	1.280 W carga completa   100 W inactivo	646 W carga completa   36 W inactivo	653 W carga completa   43 W inactivo	660 W carga completa   50 W inactivo
500 W	500 W	500 W	1.000 W	1.000 W	500 W	500 W	500 W
400 W / D = 10%	400 W / D = 10%	400 W / D = 10%	800 W / D = 10%	800 W / D = 10%	400 W / D = 10%	400 W / D = 10%	400 W / D = 10%
2	4	6	4	6	2	4	6
26 / 28 Ah	26 / 28 Ah	26 / 28 Ah	<u>Solo</u> 40 Ah	<u>Solo</u> 40 Ah	26 / 28 Ah	26 / 28 Ah	26 / 28 Ah
Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada	Chapa galvanizada

# NORMATIVA EN 54

## SOLUCIONES MIXTAS

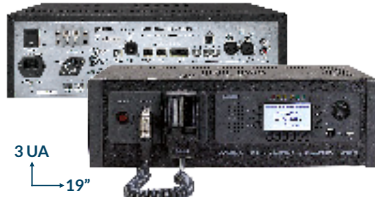


2 UA  
19"

### CR8506-V

Controlador CR8506-V EN54-16.

PVP: 3.465,00 €



3 UA  
19"

### PA8506-V

Amplificador integrado de 250 W de voy y 250 W de avisos, de 6 zonas para emisión avisos evacuación EN54-16.

PVP: 3.465,00 €



1 UA  
19"

### RT8506-V

Router controller de 6 zonas para 6 líneas altavoces con salidas dobles (A+B) EN54-16.

PVP: 1.039,50 €

## ETAPAS



133 mm  
101 mm  
395

### PMD125-V

Etapa modular de 125 W EN54-16.

PVP: 866,25 €



133 mm  
101 mm  
395

### PMD250-V

Etapa modular de 250 W EN54-16.

PVP: 1.029,00 €



133 mm  
202 mm  
395

### PMD500-V

Etapa modular de 500 W EN54-16.

PVP: 1.522,50 €

## MICRÓFONOS



### M132-V

Micrófono de mano con conector XLR y pulsador PTT para consolas PMB132.

PVP: 52,50 €



### MC132-V

Micrófono dinámico de cuello flexible para consolas PMB132.

PVP: 103,95 €



## CONSOLAS MICROFÓNICAS



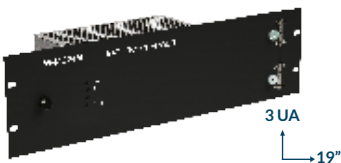
**PMB132/12-V**  
 Consola microfónica de avisos a 12 zonas EN54-16 para PA8506-V.  
**PVP: 829,50 €**

**PMB132-V**  
 Consola de avisos digital EN54-16 para PA8506-V con alarma de fuego y micro.  
**PVP: 603,75 €**

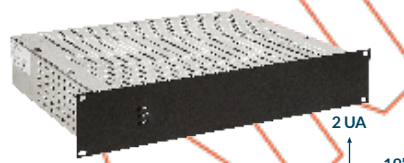


**TSB8500-V**  
 Consola Microfónica EN54-16 con pantalla táctil, avisos, emergencias.  
**PVP: 2.047,50 €**

## BATERÍAS Y CARGADORES



**W-MS24/4**  
 Módulo cargador de baterías de máx. 6 A 24 Vdc EN54-4.  
**PVP: 1.102,50 €**



**W-MS24/40**  
 Módulo cargador de baterías 6 A EN54-16 2u rack.  
**PVP: 2.310,00 €**



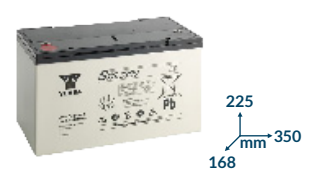
**W-MS24/150**  
 Módulo cargador de baterías 12 A EN54-16 2u rack.  
**PVP: 3.412,50 €**



**10020**  
 Batería VRLA 12 Vdc 24Ah para cargadores EN-54.  
**PVP: 195,00 €**



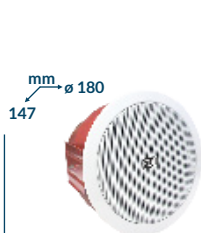
**10022**  
 Batería VRLA 12 Vdc de 40,6 Ah para cargadores con norma EN54-16, especial PAW51K6-V.  
**PVP: 344,24 €**



**10023**  
 Batería VRLA 12 Vdc de 102,5 Ah para cargadores con norma EN54-16.  
**PVP: 574,14 €**

# NORMATIVA EN 54

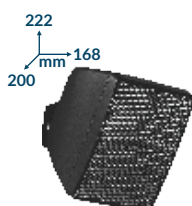
## ALTAVOCES



**06701**

Altavoz 5" 6-3-1,75 W  
100 V Rejilla, caja metálica y norma EN54-24.

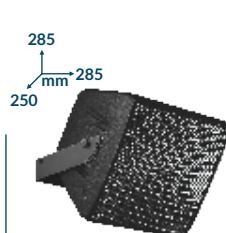
**PVP: 42,80 €**



**C1050-EN**

Caja acústica de dos vías, EN54-24. Transf. Select. 50 / 25W.

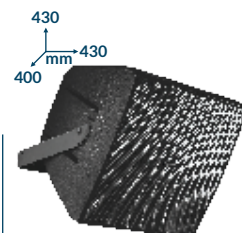
**PVP: 225,75 €**



**C1100-EN**

Caja acústica de dos vías, EN54-24. Transf. Select. 100 / 50W.

**PVP: 1.123,50 €**

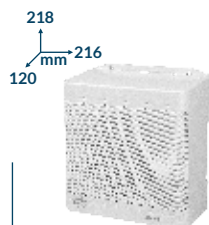


**C1200-EN**

Caja acústica de dos vías, EN54-24. Transf. Select. 200 / 100W.

**PVP: 1.528,80 €**

Potencia máxima	6 W	50 W	100 W	200 W
Línea 100 V / potencia regulable	6 - 3 - 1,5 W	50 - 25 W	100 - 50 W	200 - 100 W
Línea baja impedancia	-	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	85 dB	87,5 dB	94 dB	98 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	130 - 18.000 Hz	100 - 18.000 Hz	94 - 20.000 Hz	70 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	70°	95° H - 40° V	80° H - 80° V	100° H - 100° V
Protección a la intemperie	-	IP55	IP55	IP55
Diámetro de corte	∅ 157 mm	-	-	-
Color / Acabado	Blanco	Negro	Negro	Negro



**C34/6-EN**

Altavoz de superficie +C60:C88e cuadrado 6W y norma EN54-24.

**PVP: 64,05 €**



**C36/6-2EN**

Altavoz bidireccional EN54-24 para techo, 100 V 3+3 W.

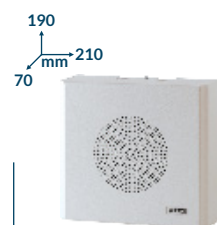
**PVP: 85,05 €**



**C36/6-EN**

Altavoz EN54-24 de superficie, 100 V, 6 W.

**PVP: 70,35 €**

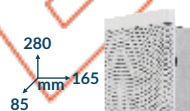


**C37/6-EN**

Altavoz EN54-24 de superficie, 100 V, 6 W.

**PVP: 103,95 €**

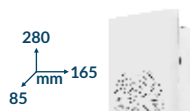
Potencia máxima	6 W	6 W	6 W	6 W
Línea 100 V / potencia regulable	6 - 3 - 1,5 W	6 - 3 - 1,5 W	6 - 3 - 1,5 W	6 - 3 - 1,5 W
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	93 dB	86 dB	88 dB	91 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	200 - 16.000 Hz	170 - 16.000 Hz	180 / 10.000 Hz	150 / 15.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	80°	30° H - 140° V	70° H - 90° V	70° H - 70° V
Protección a la intemperie	-	-	IP32	IP32
Color / Acabado	Blanco	Blanco / Plástico	Blanco / Plástico	Blanco / Metálico



**C44/12-EN**

Altavoz EN54-24 de empotrar, 100V: 12 W, ABS.

**PVP: 113,40 €**



**C45/12V-EN**

Altavoz antivandálico 50, 70, 100 V, 12 W con certificación, EN54-24.

**PVP: 122,85 €**



**C46/10-EN**

Proyector sonido línea 100 V 10 W ABS, Norma EN54.

**PVP: 101,85 €**



**C46/6-EN**

Proyector cilíndrico compacto, EN54-24, 6W.

**PVP: 90,30 €**

Potencia máxima	12 W	12 W	10 W	6 W
Línea 100 V / potencia regulable	12 - 6 - 3 W	12 - 6 - 3 W	10 - 5 - 2,5 W	6 - 3 - 1,5 W
Línea baja impedancia	-	-	-	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	87 dB	92 dB	82 dB	82 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	100 / 20.000 Hz	150 / 15.000 Hz	120 - 16.000 Hz	120 - 16.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	80° H - 50° V	80°	70°	180°
Protección a la intemperie	IP32	-	IP44	-
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco



**C48/6-2EN**

Proyector bidireccional EN54-24, 100 V: 6+6 W, ABS.

**PVP: 138,60 €**



**C48/12-EN**

Proyector de sonido EN54-24, 100 V: 12 W, ABS.

**PVP: 124,95 €**



**C49/12-EN**

Altavoz de techo saliente ABS auto extingüible, EN54-24 12W.

**PVP: 79,80 €**



**C49/6-EN**

Altavoz de techo saliente ABS auto extingüible, EN54-24 6W.

**PVP: 67,20 €**

Potencia máxima	12 W	12 W	12 W	6 W
Línea 100 V / potencia regulable	12 - 6 - 3 W	12 - 6 - 3 W	12 - 6 - 3 W	6 - 3 - 1,5 W
Línea baja impedancia	-	-	-	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	88 dB	90 dB	90 dB	92 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	170 - 14.000 Hz	170 - 13.000 Hz	160 - 15.000 Hz	170 - 8.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	60°	70°	60°	80°
Protección a la intemperie	IP44	IP44	IP33 C	-
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco



**C55/40-EN**

Proyector de sonido EN54-24, 100 V: 40 W. ABS auto extingüible.

**PVP: 177,45 €**



**C56/12-EN**

Proyector de Sonido EN54 12 W Elíptico.

**PVP: 111,30 €**



**C56/6-EN**

Proyector de Sonido EN54 6 W Elíptico.

**PVP: 95,55 €**

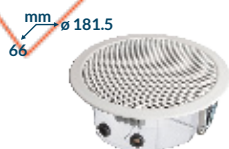


**C57/6-EN**

Altavoz EN54-24 para techo 100 V: 6 W. Con caja trasera.

**PVP: 90,30 €**

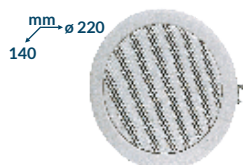
Potencia máxima	40 W	12 W	6 W	6 W
Línea 100 V / potencia regulable	40 - 20 - 10 W	12 - 6 - 3 W	6 - 3 - 1,5 W	1,5 - 3 - 6 W
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	88 dB	84 dB	93 dB	92 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	100 - 19.000 Hz	130 - 16.000 Hz	170 - 9.000 Hz	350 - 15.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	50°	60° H - 45° V	80° H - 450° V	70°
Protección a la intemperie	IP66	IP55	IP44	-
Diámetro de corte	-	-	-	∅ 165 mm
Color / Acabado	Aluminio	Blanco	Blanco	Blanco



**C573/6-EN**

Altavoz de empotrar en techo, de 6-3-1,5W 100V. EN54-24.

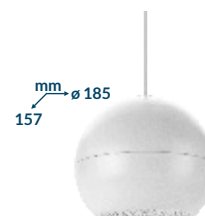
**PVP: 63,00 €**



**C58/12-EN**

Altavoz EN54-24 para techo 100 V: 12 W. Con caja trasera.

**PVP: 99,75 €**



**C59/16-EN**

Proyector esférico para techo, a 16-8-4W 100V, EN54-24.

**PVP: 181,65 €**

Potencia máxima	6 W	12 W	16 W
Línea 100 V / potencia regulable	6 - 3 - 1,5 W	12 - 6 - 3 W	16 - 8 - 4 W
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	86,8 dB	94 dB	85 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	57 - 24.000 Hz	250 - 15.000 Hz	130 - 23.500 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	85°	60°	132°
Protección a la intemperie	IP21C	-	IP21C
Diámetro de corte	∅ 160 - 165 mm	∅ 205 mm	-
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco

# NORMATIVA EN 54

145  
mm  
180  
178



**C86/20-2EN**

Proyector bidireccional  
EN54-24, 100 V: 10+10 W.

**PVP: 212,10 €**

145  
mm  
180  
178



**C86/20-EN**

Proyector de sonido EN54-  
24, 100 V: 20 W.

**PVP: 183,75 €**

210  
mm  
130  
120



**C96/15-EN**

Bafle Monitor 15-7,5-3,75 Y 1,8 W 100V  
Y 8 Ω, En ABS Y EN54-24.

**PVP: 203,70 €**



**C96/15N-EN**

Potencia máxima	20 W	20 W	15 W
Línea 100 V / potencia regulable	20 - 10 - 5 W	20 - 10 - 5 W	15 - 7,5 - 3,75 - 1,8 W
Línea baja impedancia			8 Ω
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	87 dB	87 dB	82,5 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	150 - 15.000 Hz	150 - 15.000 Hz	82 - 23.500 Hz
Ángulo de cobertura	70° H - 60° V	70° H - 60° V	132° H - 115° V
Protección a la intemperie	IP66	IP65	IP 33C
Color / Acabado	Aluminio	Aluminio	Blanco   Negro

182  
mm  
95  
78



**C406-EN**

Difusor con rótula incor-  
porada EN54 6W, 2 Vías.

**PVP: 120,75 €**

520  
mm  
95  
80



**C420-EN**

Columna acústica EN54-  
24, IP44, 100 V: 20 W.

**PVP: 257,25 €**

725  
mm  
95  
80



**C430-EN**

Columna acústica de  
sonido. 30 W EN54-24.

**PVP: 309,75 €**

890  
mm  
95  
80



**C440-EN**

Columna acústica EN54-  
24, IP44, 100 V: 40 W.

**PVP: 362,25 €**

Potencia máxima	6 W	20 W	30 W	40 W
Línea 100 V / potencia regulable	6 - 3 - 1,5 W	20 - 10 - 5 W	30 - 15 - 7,5 W	40 - 20 - 10 W
Línea baja impedancia	-	-	-	-
Calidad	-	-	-	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	84 dB	92 dB	93 dB	93 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	170 - 20.000 Hz	180 - 16.000 Hz	180 - 16.000 Hz	150 - 14.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	320° H - 170° V	90° H - 20° V	90° H - 20° V	100° H - 85° V
Protección a la intemperie	-	-	-	-
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco

260  
mm  
160  
152



**C96/30-EN C96/30N-EN**  
Bafle Monitor 30-15-7,5 Y 2,5W  
100V Y 8 Ω, En ABS Y EN54-24.  
**PVP: 260,40 €**

240  
mm  
355  
315



**TR15HF-EN**  
Bocina proyector 2 vías 100  
V 15-8-4 W, EN54-24.  
**PVP: 273,00 €**

mm  
∅ 213  
230



**TRX20-EN**  
Bocina EN54-24, 100 V:  
20 W, 116 dB.  
**PVP: 128,10 €**

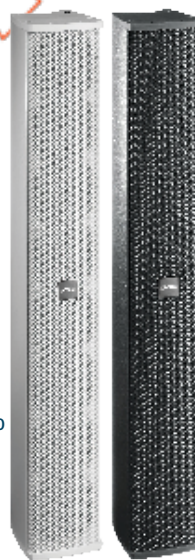
Potencia máxima	30 W	15 W	20 W
Línea 100 V / potencia regulable	30 - 15 - 7,5 - 2,5 W	15 - 8 - 4 W	20 - 15 - 10 - 5 - 2,5 W
Línea baja impedancia	8 Ω	-	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	85 dB	98 dB	103 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	50 - 23.500 Hz	160 - 20.000 Hz	500 / 5.000 Hz
Ángulo de cobertura	101° H - 133° V	60° H - 25° V	40° H - 40° V
Protección a la intemperie	IP 33C	IP44	IP66
Color / Acabado	Blanco   Negro	Blanco / Polipropileno	Aluminio

368  
mm  
100  
125



**C6060-EN C6060N-EN**  
Columna acústica de 4 altavoces 3"  
de rango completo, 60W EN54-24  
100V Transf. 60 / 30W.  
**PVP: 510,30 €**

704  
mm  
100  
125



**C6120-EN C6120N-EN**  
Columna acústica de 4 altavoces 3"  
de rango completo, 120 W EN54-  
24, 100V. Transf. 60 / 30W.  
**PVP: 850,50 €**

849  
mm  
130  
133



**C7200-EN**  
Columna acústica Línea  
100V / 8 Ω 100W.  
Norma EN54.  
**PVP: 921,90 €**

Potencia máxima	50 W	100 W	100 W
Línea 100 V / potencia regulable	50 - 25 W	100 - 50 W	100 - 50 W
Línea baja impedancia	16 Ω	8 Ω	8 Ω
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	91 dB	94 dB	91 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	150 - 20.000 Hz	150 - 20.000 Hz	140 / 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	125° H - 22° V	125° H - 26° V	110° H - 30° V
Protección a la intemperie	IP55	IP55	-
Color / Acabado	Blanco   Negro	Blanco   Negro	Blanco / Aluminio

# NORMATIVA EN 54

La norma europea 'UNE-EN 54: Sistemas de detección y alarma de incendio' fue aprobada en mayo de 2021. Ésta norma introduce y define los sistemas de detección y alarma de incendios que **son obligatorios de instalar en edificios que tengan una ocupación de +500 personas.**

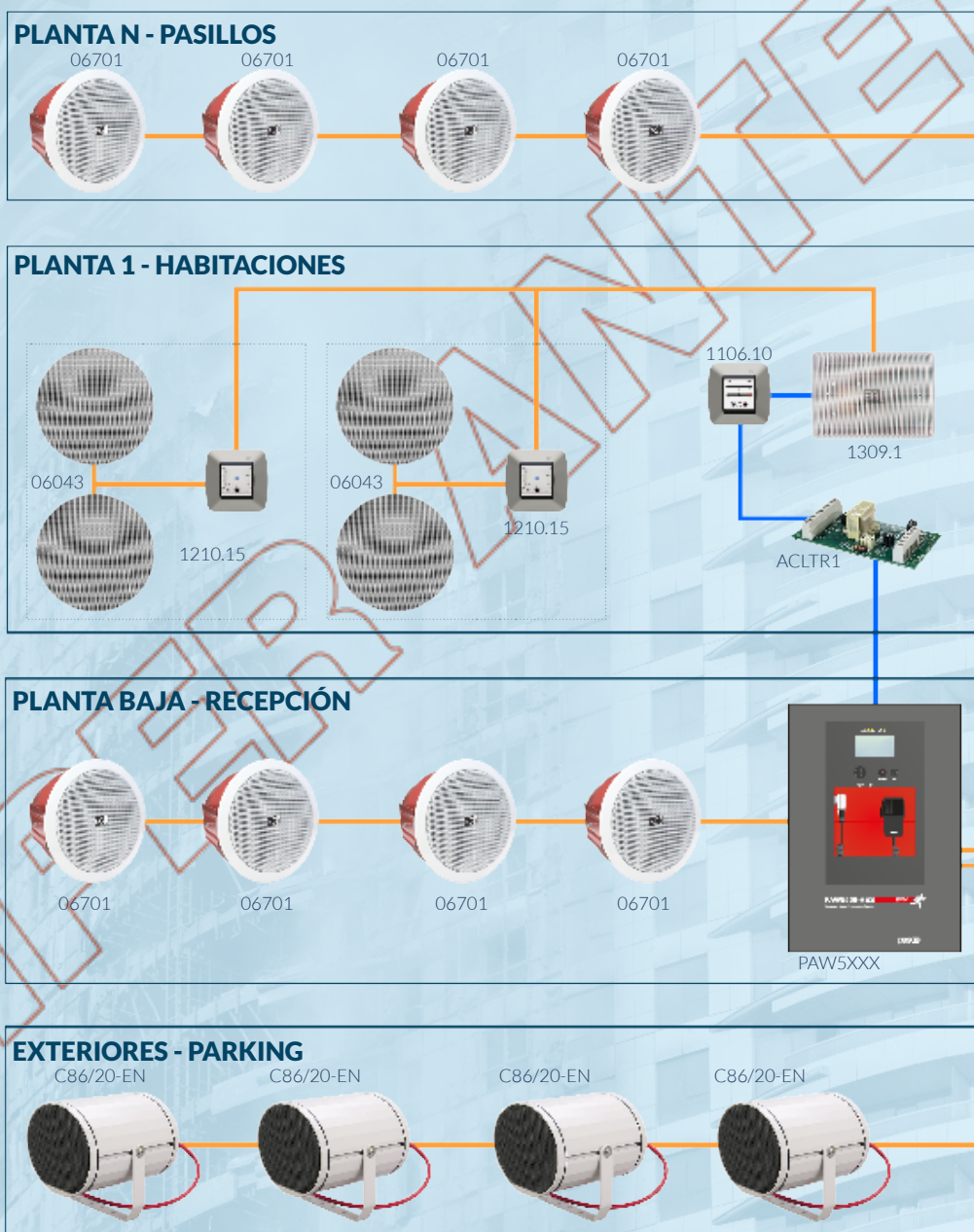
Estas instalaciones tienen el propósito de:

- Avisar de la detección de fuego lo antes posible.
- Facilitar una señal audible y/o visible para proteger a los ocupantes.
- Proveer información de alarma remotamente a las organizaciones autorizadas para la protección de los edificios y su entorno.
- Proveer señales para iniciar, en caso de incendio, las operaciones de otros equipos y sistemas de protección.

Auto-testear y comprobar todo el sistema, para avisar en caso de fallo y disponer siempre de una instalación en correcto funcionamiento.



## Ejemplo



A través de un PAW se lanzan los avisos de emergencias hasta a 6 zonas. Los altavoces 06701 son *fireproof* debido a una cúpula antifuego que protege todo el interior del altavoz. Para exteriores, contamos con proyectores y bocinas con normativa EN54, en este caso se han usado los C86/20-EN con potencia ajustable 20-10-5W.

# MEGAFONÍA LÍNEA 100V

SOLUCIONES PARA GRANDES INSTALACIONES

Industria | Centros de culto | Grandes Instalaciones de megafonía

Para dar servicio a grandes instalaciones, en EGi **fabricamos** y comercializamos materiales especiales en megafonía industrial.

Además, ponemos a tu disposición nuestra **oficina técnica** para presupuestar, calcular y ofertar la puesta en marcha de tu proyecto.



## 10303

Consola microfónica para 6 zonas del 10302.

# LÍNEA 100 V

## SISTEMAS CONVENCIONALES DE LÍNEA 100 V. AMPLIFICADORES Y ETAPAS DE POTENCIA



### AC6000

Lector gestor de tarjetas SD/MMC y entrada USB para amplificadores AX6000.

PVP: 162,75 €

### AW5612

Etapa de potencia auxiliar de 120 W, 100 V con entrada de audio XLR o RCA y una entrada micro para bases B711-G, RJ-45.

PVP: 598,50 €



### AW5624

Etapa de potencia auxiliar de 240 W, 100 V con entrada de audio XLR o RCA y una entrada micro para bases B711-G, RJ-45.

PVP: 808,50 €

### AW5648

Etapa de potencia auxiliar de 480 W, 100 V con entrada de audio XLR o RCA y una entrada micro para bases B711-G, RJ-45.

PVP: 1.260,00 €



### AX3504

Amplificador mezclador de 40 W, 100 V/8 Ω, 2 mic + 2 AUX. con prioridad de avisos.

PVP: 351,75 €



### AX3506

Amplificador mezclador de 5 entradas con prioridad de avisos de 60 W, 100 V/8 Ω.

PVP: 519,75 €

### AX3512

Amplificador mezclador 5 entradas con prioridad de avisos de 120 W, 100 V/8 Ω.

PVP: 628,95 €



### AX6120

Amplificador mezclador 3 zonas. 120 W, 100 V, con prioridad avisos y mod. Opcional USB.

PVP: 918,75 €

### AX6240

Amplificador mezclador 3 zonas de 240 W, 100 V, con prioridad avisos y módulo Opcional USB.

PVP: 1.113,00 €



### DAG9300

Generador de alarmas (hasta 12 diferentes) y grabador de 2 mensajes.

PVP: 438,90 €

	AW5612	AW5624	AW5648	AX3504	AX3506	AX3512	AX6120	AX6240	DAG9300
Alimentación	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	-
Consumo máximo	280 W	535 W	1.160 W	100 W	130 W	270 W	280 W	530 W	5 W
Potencia máxima	120 W	240 W	480 W	40 W	60 W	120 W	120 W	240 W	-
Número de zonas	1	1	1	1	1	1	3	3	-
Alojamiento	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U
Peso	8,2 kg	10,5 kg	16 kg	4,2 kg	6,5 kg	9 kg	9,5 kg	11,8 kg	2,5 kg
Color / Acabado	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro



## SISTEMAS CONVENCIONALES DE LÍNEA 100 V. AMPLIFICADORES Y ETAPAS DE POTENCIA

### MMX 62

Mezclador con 9 entradas audio + 2 salidas.

PVP: 397,00 €



### P8036

Panel selector para 6 zonas de voz/música.

PVP: 571,20 €



### P8136

Multizona master para 6 o más zonas voz y música con salidas de relés.

PVP: 981,75 €



### P8236

Multizona esclavo para 6 zonas voz y música con salidas de relés.

PVP: 572,25 €



### PA1060

Amplificador compacto con FM-USB 3, mic IN. 60W.

PVP: 669,90 €

### PA1120

Amplificador compacto 120 W, con FM USB 3, mic IN.

PVP: 845,25 €



### PA1240

Amplificador compacto 240 W, con FM USB 3, mic IN.

PVP: 981,75 €

### PA6120

Amplificador mezclador de 6 zonas 120 W, 100 V, 6 IN MIC/LINE y CD mp3 USB.

PVP: 1.627,50 €



### PA6240

Amplificador mezclador de 6 zonas 240 W, 100 V, 6 IN MIC/LINE y CD mp3 USB.

PVP: 1.837,50 €

	MMX 62	P8036	P8136	P8236	PA1060	PA1120	PA1240	PA6120	PA6240
<b>Alimentación</b>	115 / 230V~	230V~	230V~	230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~	115 / 230V~
<b>Consumo máximo</b>	-	500 W	24 W	24 W	150 W	300 W	600 W	280 W	510 W
<b>Potencia máxima</b>	-	-	-	-	60 W	120 W	240 W	120 W	240 W
<b>Número de zonas</b>	-	6	6	6	1	1	1	6	6
<b>Alojamiento</b>	Rack 19" - 1U	Rack 19" - 1U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 1U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 3U	Rack 19" - 3U
<b>Peso</b>	2,9 kg	3,6 kg	3,9 kg	2 kg	6,3 kg	8,3 kg	10,5 kg	14 kg	16,5 kg
<b>Color / Acabado</b>	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro

## LÍNEA 100 V

### SISTEMAS CONVENCIONALES DE LÍNEA 100 V. AMPLIFICADORES Y ETAPAS DE POTENCIA



**10301**  
Amplificador-mezclador 120 W 100 V/70 V o 4  $\Omega$ , 4 MIC y 4 AUX IN, 230 V~ 2ud.

PVP: 373,00 €



**10302**  
Amplificador de 500 W, 100 V, 6 zonas con radio FM, bluetooth y USB mp3.

PVP: 957,00 €



**10303**  
Consola base microfónica de 6 zonas para amplificadores 10302.

PVP: 297,00 €



**10304**  
Etapa digital de 4x500 W, 4  $\Omega$  ó 100 V seleccionables, 1 unidad de rack.

PVP: 1.585,00 €

	10301	10302	10303	10304
Alimentación	230 V~	230 V~	24 Vdc	230 V~
Consumo máximo	200 W	750 W	500 mA	2.500 W
Potencia máxima	120 W	500 W	10 W	2.000 W
Número de zonas	1	6	6	4
Alojamiento	Rack 19" - 2 U	Rack 19" - 2 U	Sobremesa	Rack 19" - 1 U
Peso	9,7 kg	9 kg	1 kg	6,8 kg
Color / Acabado	Negro	Negro	Negro	Negro

## MICRÓFONOS



**EMG-330P**

Micrófono unidireccional lobar electret +48 Vdc, XLR con cuello de cisne de 330 mm.

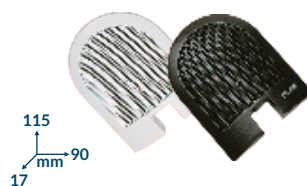
**PVP: 156,00 €**



**M940**

Micrófono de mano dinámico cardioide para palabra.

**PVP: 52,50 €**



**MC102 MC102-N**

Micrófono electret hemicardioide para superficies planas y captación ambiental, 5 m de cable. Blanco / Negro.

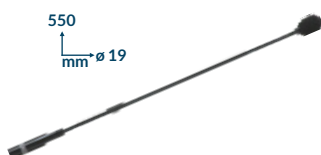
**PVP: 144,90 €**



**MC250**

Micrófono electret hipercardioide de 4,5 m cable XLR con soporte. Alimentación Phantom 11-52 V.

**PVP: 210,00 €**



**MC260**

Micrófono electret con pie flexible 55 cm.

**PVP: 103,95 €**



**MC265**

Micrófono electret cardioide con cuello flexible de 43 cm. Alimentación Phantom 11-52 V.

**PVP: 88,20 €**



**MC30-GN**

Varilla flexible de 430 mm. con micrófono electret de alta sensibilidad.

**PVP: 95,55 €**

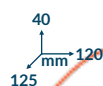
## CONSOLAS Y BASES MICROFÓNICAS



**B116-B**

Base para micrófono de sobremesa. Negro.

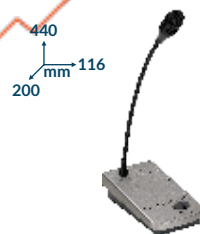
**PVP: 87,15 €**



**B260**

Base para micrófonos MC260 y MC265 con ON/OFF y XLR.

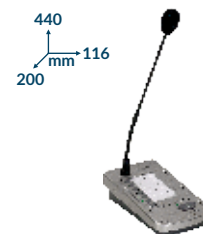
**PVP: 110,25 €**



**B701-MG**

Base microfónica no preamplificada. Con micro dinámico conexión. XLR y con preferencia. Gris plata.

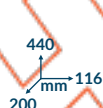
**PVP: 168,00 €**



**B711/6-G**

Base microfónica preamplificada de 6 zonas con conexión RJ45 CAT5. Gris plata.

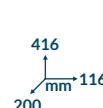
**PVP: 351,75 €**



**B711-G**

Base microfónica preamplificada con pulsador y conexión RJ45 CAT5. Gris plata.

**PVP: 273,00 €**



**PMB106-G**

Consola digital de avisos para 6 zonas sin supervisión.

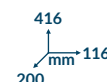
**PVP: 315,00 €**



**PMB112-EG**

Ampliación de 12 zonas para consolas de avisos PMB106-G o PMB112-G.

**PVP: 199,50 €**



**PMB112-G**

Consola digital de avisos para 12 zonas sin supervisión EN54-16 para PA8506-V.

**PVP: 346,50 €**

# LÍNEA 100 V

## MICRÓFONOS INALÁMBRICOS



**AC855**

Carga baterías para los transmisores MA855 y MA853.

**PVP: 22,50 €**



**O1008**

Micrófono inalámbrico diadema cardioide, emisor y receptor digitales de 15 canales 2.4 GHz.

**PVP: 1.350,30 €**



**HSE-310/SK**

Micrófono profesional diadema, beige, Electret Phantom Cardiod y conector mini XLR de 3 polos.

**PVP: 446,48 €**



**MA855/R850A**

Kit de micrófono inalámbrico de mano diversity en banda UHF con 120 canales.

**PVP: 508,20 €**



**TXS-611SET**

Kit de micrófonos inalámbricos de mano con emisor y receptor de 80 canales.

**PVP: 480,00 €**



**TXS-631SET**

Kit de micrófonos inalámbricos de solapa y diadema con emisor de petaca y 80 canales.

**PVP: 541,00 €**

## SISTEMAS DE INTERCOMUNICACIÓN



**ITC4000**

Sistema de Intercomunicación para ventanillas con micrófono de ventana y de sobremesa consola, altavoz exterior y fuente de alimentación.

**PVP: 609,00 €**



**GM20 R**

Intercomunicador doble con base microfónica con altavoz y micro + altavoz de ventana exterior y fuente de alimentación.

**PVP: 199,00 €**

## ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS Y BASES MICROFÓNICAS

### 31/2-100

Cable de micrófono apantallado (rollo de 100 m).

PVP: 2,70 €/m

### 31/65-250

Cable para B61, B613, B616, B51 y B53B (rollo de 250 m).

PVP: 1,80 €/m

### 31/84-100

Cable apantallado para el micrófono M906 (2 + 2 hilos conductores).

PVP: 1,80 €/m

4,2  
mm → ø 45



### B160

Base de sobremesa para los micrófonos MC30-GLN y MB60-GN.

PVP: 32,55 €

95 - 175  
mm → ø 300



### B20-N

Pie de suelo extensible para micrófono. Negro.

PVP: 138,60 €

mm → ø 45



### B60-N

Tuerca anular cromada para la fijación en mesa. ø 45 mm. Negro.

PVP: 7,35 €



### CV2002

Cable de 2 m apantallado CA-T5e SFTP con conectores para las bases microfónicas.

PVP: 15,75 €



### CV2005

Cable de 5 m apantallado CA-T5e SFTP con conectores para las bases microfónicas.

PVP: 25,20 €



### CV2010

Cable de 10 m apantallado CAT5e SFTP con conectores para las bases microfónicas.

PVP: 42,00 €

980  
mm → ø 100



### MS-60/SW

Pie de micro regulable anti-vibraciones.

PVP: 116,00 €



### S1

Soporte de pinza estándar para micrófonos de mano.

PVP: 5,25 €



### S8

Soporte de pinza especial para micrófonos inalámbricos.

PVP: 13,80 €



### S10

Soporte microfónico.

PVP: 10,50 €

# LÍNEA 100 V

## ATENUADORES, TRANSFORMADORES Y ACCESORIOS



**03002**

Atenuador volumen 100 V 12 W, caja de 60 prioridad avisos de emergencia a 3 hilos.

**PVP: 40,07 €**



**05005**

Transformador línea 100 V 1, 3 y 6 W, salida 16 Ω encapsulado.

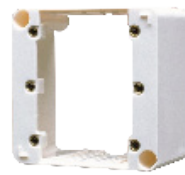
**PVP: 54,80 €**



**AC911**

Caja de empotrar universal para atenuadores TL10-RE, TL30-RE y TL60-RE.

**PVP: 8,40 €**



**AC913**

Adaptador para el montaje sobre pared de atenuadores TL10-RE, TL30-RE y TL60-RE.

**PVP: 16,80 €**



**AC914**

Adaptador para montaje sobre pared del atenuador TLS60-RE.

**PVP: 17,85 €**



**ACLTR1-DIN**

Módulo interface audio convertidor línea 100 V o 4 Ω, a Línea 500 mV Carril DIN.

**PVP: 110,25 €**



**TL10-RE**

Atenuador de volumen línea 100 V 10 W con relé de activación avisos 24 Vdc.

**PVP: 46,20 €**



**TL30-RE**

Atenuador volumen 100 V 30 W, con relé de avisos de emergencia a 24 V.

**PVP: 55,65 €**



**TL60-RE**

Atenuador volumen 100 V 60 W, con relé de avisos de emergencia a 24 V. Para caja AC913, AC914, AC9117.

**PVP: 63,00 €**



**TLS60-RE**

Atenuador 60W con selector de 6 líneas de audio 100V relé Bypass.

**PVP: 89,25 €**



**TL101-RE**

Atenuador rotativo de 100 W para línea de 100 V. Incorpora relé 24 V.

**PVP: 98,70 €**

1166 (22 U)  
600  
600



**FR4-CS2266**

Armario en rack de 22 unidades montado con puerta de cristal, cerradura y ruedas incluidas.

**PVP: 554,60 €**

1610 (32 U)  
600  
600



**FR4-CS3266**

Armario en rack de 32 unidades montado con puerta de cristal, cerradura y ruedas incluidas.

**PVP: 693,73 €**

2055 (45 U)  
600  
600



**FR4-CS4266**

Armario en rack de 42 unidades montado con puerta de cristal, cerradura y ruedas incluidas.

**PVP: 823,55 €**

370 (6 U)  
600  
450



**FR6-C0964**

Armario en rack de 9 unidades montado en pared y suelo con puerta de cristal, cerradura y ruedas no incluidas.

**PVP: 222,82 €**

770 (15 U)  
600  
600



**FR6-C1566**

Armario en rack de 15 unidades montado con puerta de cristal, cerradura y ruedas incluidas.

**PVP: 416,62 €**



**FR-CAS**

Juego de 4 ruedas para racks FRX (2 ruedas con freno).

**PVP: 41,06 €**



**FR-SN-P50**

Juego de tornillos, arandelas y roscas (50 juegos).

**PVP: 10,12 €**

# LÍNEA 100 V

## ACCESORIOS PARA RACK



### AC3500

Kit accesorios para montaje en rack de amplificadores AX3506 y AX3512.

PVP: 28,35 €



### AC3504

Pareja de soportes para montar amplificadores AX3504 en armario rack.

PVP: 30,45 €



### AC50

Pareja de soportes para montar amplificadores AX6000 y AW5600 en armario rack.

PVP: 30,45 €



### AC54-D

Kit de 4 ruedas (2 giratorias) para rack carga máxima: 65 kg.

PVP: 68,25 €



### AC5660

Accesorio para alojamiento rack etapas y amplificadores serie AX6000 y AW5600.

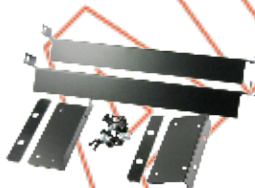
PVP: 35,70 €



### AC5801-D

Base o pedestal de rack para P5800-D.

PVP: 90,30 €



### AC8506

Accesorio para montaje en rack del módulo PA8506-V de 3 UA.

PVP: 59,85 €



### AC852

Soporte para el montaje en rack de dos receptores R850.

PVP: 21,00 €



### P8001-B

Interruptor general de 16 A con protección magnetotérmica 1 UA.

PVP: 136,50 €



### P8003/2-B

Panel de ventilación forzada (2 ventiladores).

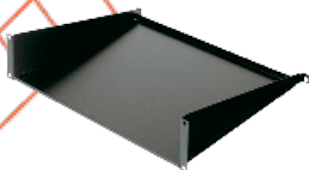
PVP: 315,00 €



### P8004

Interruptor general con protecciones. 50 A.

PVP: 341,25 €



### P8035

Plano de apoyo de rack de 19\"/>

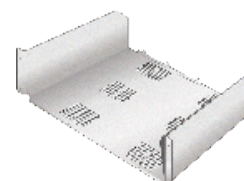
PVP: 70,35 €



### P8056

Panel con atenuadores para 6 zonas. 50 W. 1 UA.

PVP: 437,85 €



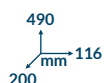
### PMS2001

Bastidor para rack de alojamiento amplificadores serie PMW 4UA.

PVP: 131,25 €



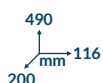
## SISTEMAS DE SONIDO PARA CONFERENCIAS



**B2080-DG**

Puesto de delegado, CS2080 plata.

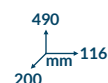
**PVP: 231,00 €**



**B2080-PG**

Puesto de presidente, CS2080 plata.

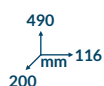
**PVP: 241,50 €**



**B2100-DG**

Puesto micro. para delegado sist. conferencia y votación CS2010 conexión RJ45.

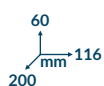
**PVP: 294,00 €**



**B2100-PG**

Puesto micro. para presidente sist. conferencia y votación CS2010 conexión RJ45.

**PVP: 304,50 €**



**CL2100-G**

Unidad operador de control y monitorización de sistema votación CS2100 plata.

**PVP: 362,25 €**



**CS2080**

Central CS2080.

**PVP: 714,00 €**



**CS2100**

Sistema CS2100. Central de control para sistemas de conferencia y voto.

**PVP: 1.155,00 €**

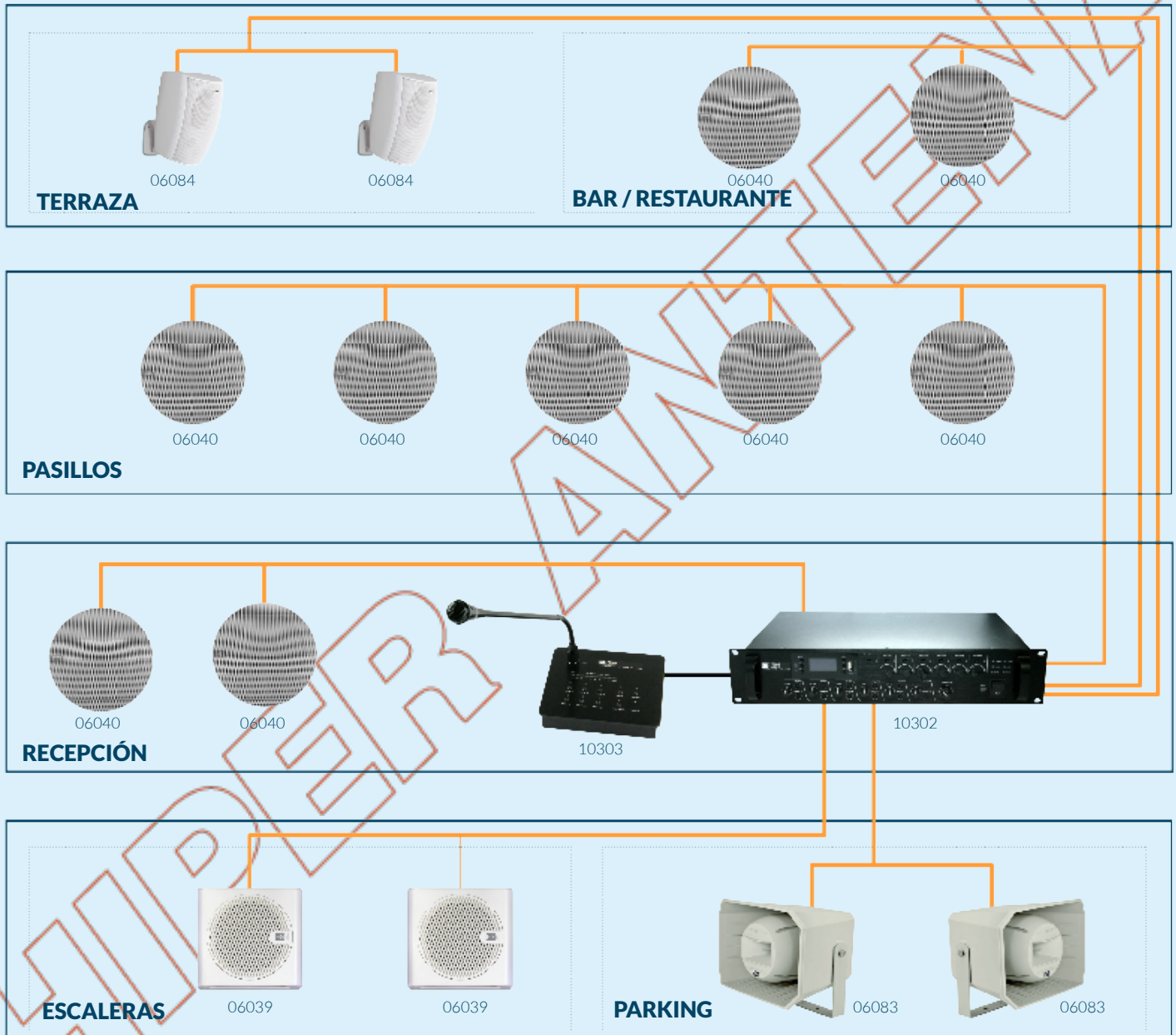
# LÍNEA 100 V

## Ejemplo 1 - Instalación de 6 zonas.

Ejemplo de como podría sonorizarse un hotel con un sistema de línea 100 voltios.

Con la consola 10303, se podrá realizar avisos y llamadas a una zona en concreto o bien a todas las zonas a la vez.

Con el amplificador 10302, se podrá controlar hasta 6 zonas (como se ve en este ejemplo). Además dispone de varias fuentes de sonido: Bluetooth, USB y Radio FM.



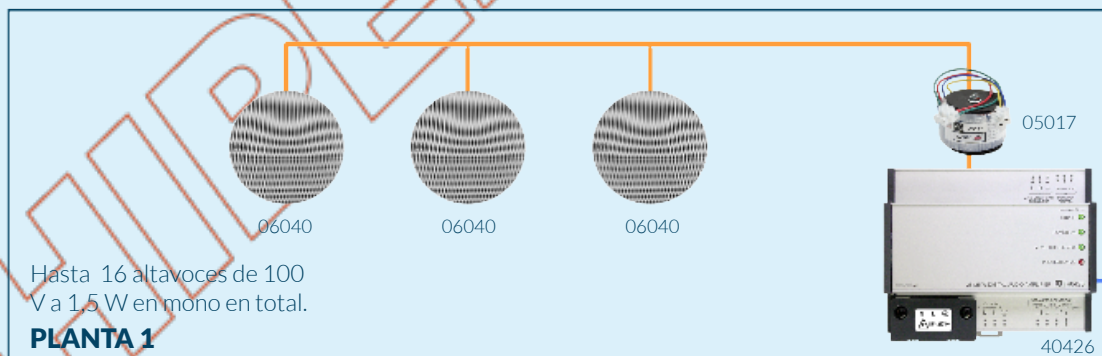
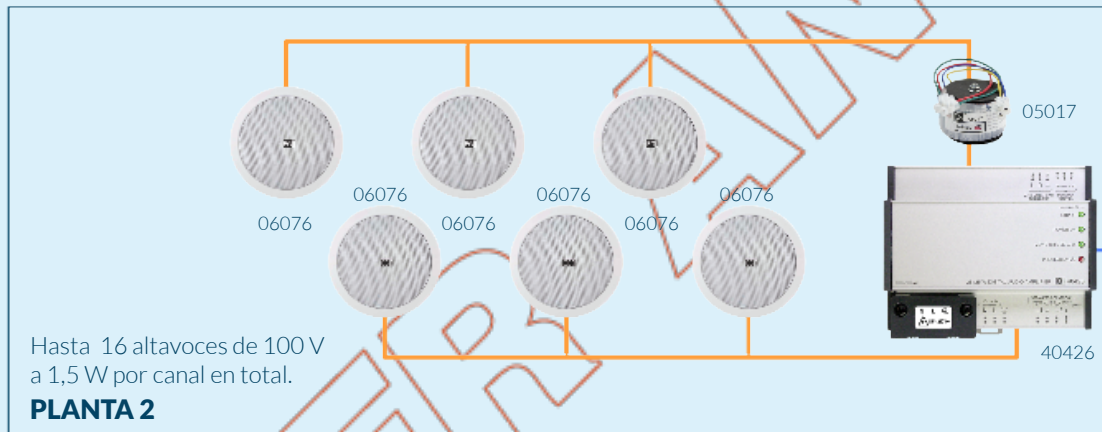
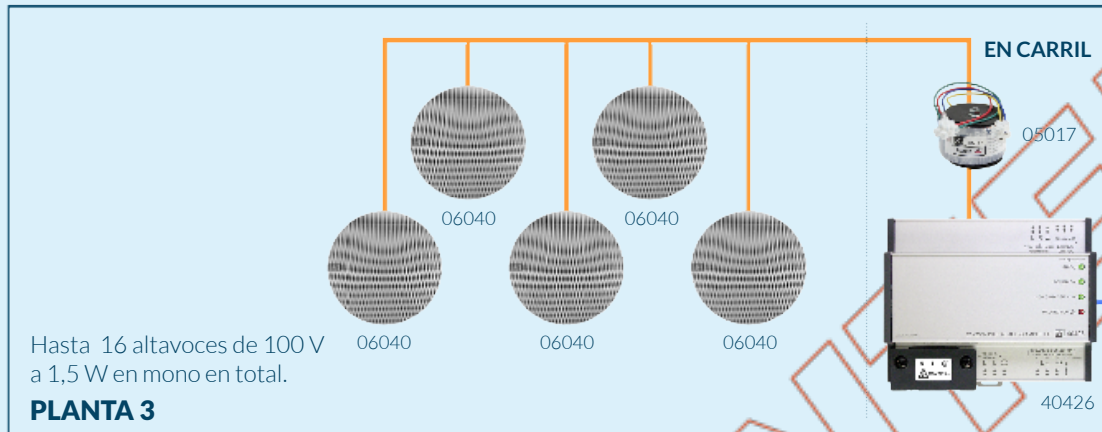
**Ejemplo 2 - Instalación de máxima eficiencia sin racks.**

En este ejemplo se puede observar una **instalación descentralizada, sin rack**, de Línea 100 V de 3 plantas. Se podría **tener música ambiental** de un canal con **4 fuentes de sonido (radio, bluetooth, entrada aux. y entrada USB)**.

En la planta 1 hay una potencia de 25 W con hasta 16 altavoces de 100 V a 1,5 W cada uno - 06040 ó 06076 - conectados en mono.

Para la planta 2 se encuentra la misma potencia, pero los altavoces en 2 canales, de tal manera que se podrá conectar hasta 8 altavoces de 100 V a 1,5 W por canal.

En la tercera planta la etapa - 40426 - se encuentra en un armario eléctrico y se le podrían conectar hasta 16 altavoces de 100 V a 1,5 W en mono.



**66002**

Torre de audio de 960 W

**66001**

Torre de audio de 240 W

**66000**

Torre de audio de 100 W



# PROFESSIONAL ESCENIC

SOLUCIONES DE AUDIO PROFESIONAL

Centros deportivos | Auditorios | Discotecas | Bares | Restaurantes

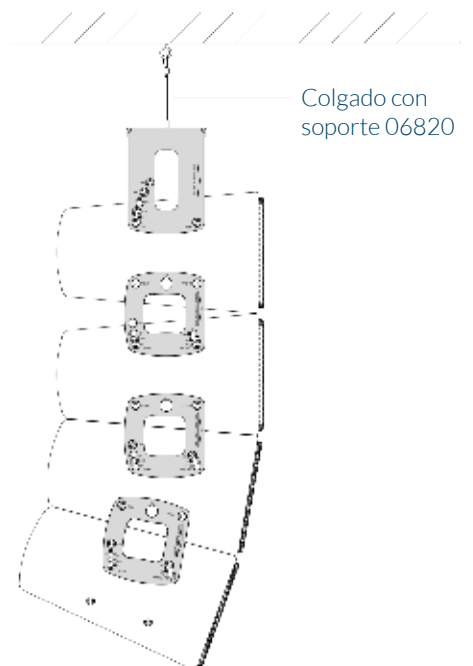
Escenic es una excelente solución que permite sonorizar espacios donde la **potencia** y la calidad de audio profesional debe ser **más elevada** que la que aporta un sistema de sonido convencional.

Por otra parte, los productos de esta serie pueden utilizarse como complemento de instalaciones realizadas con la serie Millennium.



## 06814

DIFUSOR LINE ARRAY HIFI DE 150 W PARA INTERIOR & EXTERIOR



- Reproducción en alta fidelidad, con potencia y presión sonora de sonido profesional.
- Mid-woofer de 5".
- Tweeter Ribbon de alto rendimiento.
- Ideal para sonorización en pubs, bares con música en directo, restaurantes, teatros, terrazas y salones para eventos.
- Apilable en formaciones de 2, 4, 6, 8 y 10 difusores Line Array en posición horizontal.
- Admite potencias hasta de 150 W RMS o 300 W de programa musical.

# PROFESSIONAL ESCENIC

## MESAS DE MEZCLAS Y ECUALIZADORES

1 UA  
mm 19"



**62001**

Procesador crossover filtro activo de 1 rack 2 Line IN y 3 Line OUT.

**PVP: 571,04 €**

157  
mm 221  
62



**62002**

Previo de audio profesional con salida mono / estéreo XLR balanceada o *wireless*.

**PVP: 728,00 €**

170  
mm 285  
360



**6201**

Mesa de mezclas 2 + 1 canales para DJ.

**PVP: 350,99 €**

210  
mm 520  
560



**6202**

Mesa de mezclas 16 canales para micrófonos e instrumentos.

**PVP: 1.195,00 €**

45  
mm 275  
225



**DLC9000**

Regulador automático del volumen de música y avisos según el nivel de ruido.

**PVP: 677,25 €**

## MICRÓFONOS

500  
mm ø 82



**01006**

Micrófono unidireccional c/cuello flexible tipo lápiz negro, +48 Vdc.

**PVP: 978,00 €**

176  
mm ø 53,5



**M985**

Micrófono unidireccional dinámico con interruptor ON/OFF, ideal palabra y música, cable de 5-m XLR/XLR.

**PVP: 92,40 €**

## FUENTES MUSICALES COMUNES



### 01001

Lector de DVD multiformato CD, mp3, Divx, VCD y JPEG

**PVP: 209,00 €**



### 01007

Reproductor CD/MP3 con Sint. AM/FM, entradas USB/SD y mando a distancia.

**PVP: 495,00 €**



### CD-196USB

Lector de CD y MP3 Profes para DJ con USB 2.0 Rack 19 Antichoque.

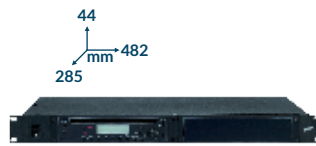
**PVP: 761,00 €**



### P8083

Reproductor de CD/mp3 y radio AM/FM.

**PVP: 866,25 €**



### P8083-P

Lector de CD/MP3 USB y SD card con pitch control. 1ud. de rack.

**PVP: 845,25 €**



### P8083-R

Reproductor y grabador digital para rack con USB.

**PVP: 693,00 €**

	01001	01007	CD-196USB	P8083	P8083-P	P8083-R
<b>Alimentación</b>	115/230V~	230V~	230V~	115/230V~	115/230V~	115/230V~
<b>Consumo máximo</b>	10 W	30 W	12 W	36 W	36 W	36 W
<b>Potencia máxima</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Alojamiento</b>	Sobremesa	Rack 19" - 1U	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 1U	Rack 19" - 1U	Rack 19" - 1U
<b>Peso</b>	950 g	3,7 kg	4,4 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
<b>Color / Acabado</b>	Plata	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro

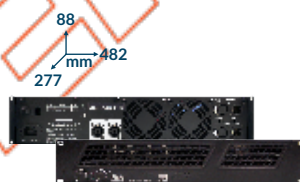
## ETAPAS DE POTENCIA



### 63003

Etapa de potencia 2x250 W a 4 Ω o 1x500 W a 8 Ω, 2 UA.

**PVP: 578,00 €**



### 63004

Etapa de potencia 2x750 W a 4 Ω o 1x1.500 W a 8 Ω y línea 100 V. 2 UA.

**PVP: 890,00 €**



### 63005

Etapa de potencia activa mono DSP (con salidas Hi-Mid 120 W y low bass 120 W) a 4 Ω min.

**PVP: 698,30 €**



### 63006

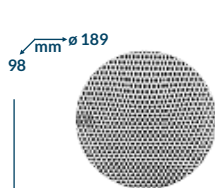
Etapa de potencia activa mono DSP (con salidas Hi-Mid 480 W y low bass 480 W) a 8 Ω min.

**PVP: 1.267,40 €**

	63003	63004	63005	63006
<b>Alimentación</b>	230V~	230V~	115/230V~	115/230V~
<b>Consumo máximo</b>	650 W	1.700 W	500 W	1.050 W
<b>Potencia máxima</b>	2 x 250 W   1 x 500 W	2 x 750 W   1 x 1.500 W	2 x 120 W	2 x 480 W
<b>Alojamiento</b>	Rack 19" - 2U	Rack 19" - 2U	-	-
<b>Peso</b>	10,1 kg	13,5 kg	2 kg	2 kg
<b>Color / Acabado</b>	Negro	Negro	Aluminio	Aluminio

# PROFESSIONAL ESCENIC

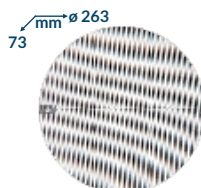
## ALTAVOCES DE ALTO RENDIMIENTO



**06051**

Altavoz 5" HiFi tweeter coaxial 100 V: 20-10-5 W, con rejilla metálica y muelles.

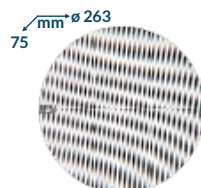
**PVP: 109,00 €**



**06055**

Altavoz de 8" HiFi 20 W, 4 Ω, con rejilla metálica y muelles.

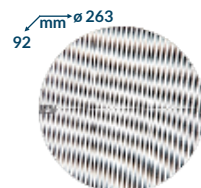
**PVP: 86,95 €**



**06056**

Altavoz 8" HQ 100 V: 6-3-1.5 W, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 96,90 €**



**06058**

Altavoz 8" HiFi tweeter coaxial 100 V: 20-10-5 W, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 125,42 €**

Potencia máxima	20 W	20 W	6 W	20 W
Línea 100 V / potencia regulable	20 - 10 - 5 W	-	6 - 3 - 1.5 W	20 - 10 - 5 W
Línea baja impedancia	-	4 Ω	-	-
Calidad	HiFi	HiFi	HQ	HiFi
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	89 - 102 dB	90 dB (máx. 103 dB)	93 dB (máx. 101 dB)	90 dB (máx. 103 dB)
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	89 / 22.300 Hz	50 / 19.000 Hz	79 / 14.800 Hz	50 / 19.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	80° @ -6 dB	66° @ -6 dB	64° @ -6 dB	66° @ -6 dB
Peso	1,28 kg	1,29 kg	1,39 kg	1,8 kg
Diámetro de corte	∅ 150 mm	∅ 225 mm	∅ 225 mm	∅ 225 mm
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco



## TORRES DE AUDIO Y SUBWOOFERS

300  
500 mm 300



### 06816

Subwoofer activo 10" 50 W, Hi-Mid 4 Ω con PIN, Line IN y Bluetooth.

**PVP: A consultar**

500  
300 mm 300



### 66000

Torre de audio con subwoofer y columna array de 100 W activa. 8 m de alcance.

**PVP: A consultar**

1.350  
500 mm 360



### 66001

Torre de audio 240 W activa para sonorizaciones medianas. +21 m de alcance.

**PVP: A consultar**

Potencia máxima	100 W (50 low bass + 50 100 V Hi-Mid)	100 W (50 low bass + 50 100 V Hi-Mid)	100 W	240 W
Línea 100 V / potencia regulable	-	50 W 100 V Hi-Mid	-	-
Línea baja impedancia	50 W - 4 Ω	-	50 + 50 W	120 + 120 W
Calidad	Profesional HiFi	Profesional HiFi	Profesional HiFi	Profesional HiFi
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	90 dB (pico 110 dB)	90 dB (pico 110 dB)	90 - 110 dB	93 - 115 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	27 - 370 Hz	27 - 370 Hz	27 - 20.000 Hz	27 - 22.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	-	-	-	-
Color / Acabado	Negro	Negro	Negro	Negro

1.824  
540 mm 650



### 66002

Torre de audio 960 W activa para sonorizaciones grandes. +60 m de alcance.

**PVP: A consultar**

624  
540 mm 650



### 66009

Subwoofer de 18" 600 W, 8 Ω, madera.

**PVP: 995,00 €**

300  
500 mm 300



### 66012

Subwoofer pasivo de 10" 250 W, 8 Ω madera.

**PVP: 495,00 €**

Potencia máxima	960 W	600 W	250 W RMS, 500 W prog. musical
Línea 100 V / potencia regulable	-	-	-
Línea baja impedancia	480 + 480 W	8 Ω	250 W - 4 Ω
Calidad	-	HiFi Subwoofer	HiFi Subwoofer
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	-	96 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	33 - 22.000 Hz	33 - 160 Hz	24 - 300 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	-	-	-
Peso	90 kg	35,46 kg	13,5 kg
Color / Acabado	Negro	Madera negra	Madera negra

# PROFESSIONAL ESCENIC

## LINE ARRAY

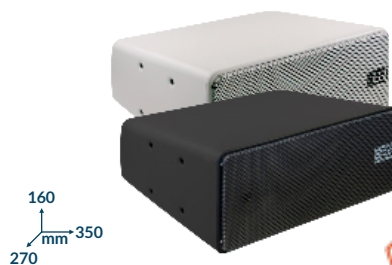


**06814.10**

**06814**

Difusor Array Hi-Fi de alto rendimiento 150 W, 8 Ω para interior y exterior.

**PVP: A consultar**



**06815.10**

**06815**

Difusor Array Hi-Fi de alto rendimiento 120/60 W, 100 V para interior y exterior.

**PVP: A consultar**

Potencia máxima	300 W	200 / 100 W
Línea 100 V / potencia regulable	-	100 - 50 W
Línea baja impedancia	150 W RMS - 8 Ω	-
Calidad	FLAT HD	FLAT HD
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	90 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	49 - 22.300 Hz	55 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	140° (Horizontal)	140° (Horizontal)
Protección a la intemperie	IP54	IP54
Peso	7,8 kg	9,6 kg
Color / Acabado	Blanco RAL7047   Negro	Blanco RAL7047   Negro

## ACCESORIOS PARA SISTEMAS ARRAY



**06038**

Sistema de colgado orientable con seguridad para sistemas Array.

**PVP: 86,51 €**



**06810**

Soporte de aluminio para colgado vertical de Line Array Hi-Fi en pared.

**PVP: 84,94 €**



**06820**

Soporte de aluminio para colocación y sujeción Line Arrays Hi-Fi.

**PVP: 65,00 €**



**06821**

Doble herraje de aluminio para unión entre bafles Line Array Hi-Fi.

**PVP: 48,30 €**

## CABLES Y ACCESORIOS



**05035**

Conector macho jack de 3,5 mm estéreo aéreo, a regleta con 3 contactos de tornillo aérea.

**PVP: 9,95 €**



**6501**

Cable balanceado de 1 XLR hembra a 1 XLR macho, 6 m.

**PVP: 18,95 €**



**6502**

Cable estéreo de 2 RCA machos a 2 jacks de 6,3. 5 m.

**PVP: 14,70 €**



**6503**

Cable bifido balanceado de 1 XLR hembra a 2 XLR macho, 6 m.

**PVP: 28,08 €**



**6504**

Cable altavoces 2x2.5 mm². 750 V. Libre de halógenos. Con cubierta. Rollo de 100 m.

**PVP: 3,95 €**



**6505**

Cable de 1 jack, 6,3 mm, a 1 XLR machos, balanceados, 1 m.

**PVP: 30,50 €**



**6506**

Conector speak-on para bafles.

**PVP: 8,40 €**



**6507**

Conector macho aéreo XLR (canon).

**PVP: 5,30 €**



**6508**

Conector Jack macho aéreo 6,3 balanceado.

**PVP: 5,30 €**



**6509**

Cable de micrófono para conexión balanceada.

**PVP: 2,99 €**

71  
mm  
49



**6510.10**

**6510.12**

Conexión XLR hembra de pared para caja 60 mm. Blanco / Negro.

**PVP: 37,80 €**



**65011**

Conector hembra aéreo XLR (Canon).

**PVP: 4,20 €**



**65012**

Cable jack 6,3 macho a jack 6,3 macho balanceado 1,2 m para audio profesional.

**PVP: 12,60 €**



**6704**

Trípode para bafles.

**PVP: A consultar**



**6706**

Pareja soportes de pared para difusores 66010 y 66011.

**PVP: 174,30 €**



**NA-2MPMF**

conector convertidor de macho XLR a hembra RCA.

**PVP: 27,00 €**



**STB-2606**

Patch de 32 canales 26 IN / 6 OUT de 50 m.

**PVP: 1.995,00 €**

# PROFESSIONAL ESCENIC

## ESQUEMA DE UNA SALA DE FIESTAS



El ejemplo que se observa arriba es de una instalación profesional para una sala de fiesta que cuenta con 2 etapas, una para subwoofers -66009- y otra para los Line Arrays -06814- y la mesa de mezclas con micrófono y fuente musical.



# 66012

Subwoofer pasivo de 10"

# SECURA PRIMMA

SISTEMA ASISTENCIAL

Hospitales | Residencias | Centros de día | Baños asistidos | Zonas de refugio

Sus funciones, simplicidad de uso y facilidad de instalación, hacen de **Secura Primma una solución competitiva y robusta** para la comunicación paciente-enfermera en ámbitos hospitalarios y asistenciales. Aplicable, también, para la intercomunicación entre los baños asistidos y las zonas de refugio, con la centralización del sistema.



## 5211

Módulo señalizador de habitación

# SECURA PRIMMA

## CENTRALIZACIÓN



**5103**  
**Modulo de pared para pulsador de cama.**

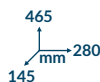


**PVP: 28,90 €**

Módulo de pared para pulsador de cama. Instalación en caja universal de 60x60 mm. Funciona en combinación con el pulsador de cama EGI 5202. Con conector tipo jack que reduce la posibilidad de que se arranque accidentalmente. En caso de que se arranque el pulsador de cama, genera una alarma. Conexión en paralelo con la terminal EGI 5301, pudiendo instalar más de 1 por habitación.



**5303**  
**Central de planta.**



**PVP: 695,00 €**

Permite recibir las llamadas de las habitaciones que gobierna y establece una comunicación de audio con las habitaciones. Pensada para ser un elemento independiente en cada planta del edificio. Se puede desviar las llamadas de cualquier central. La central visualiza todas las llamadas permanentemente y la muestra en su pantalla.



**5803**  
**Interfaz de planta.**



**PVP: 153,00 €**

La interfaz de planta es el dispositivo que une un grupo de terminales remotos de habitación a su respectiva central de planta. Además, tiene una función separadora de la señal de audio. Une los BUSES cuando la central esta desviada.



**5804**  
**Regenerador de señales del bus.**



**PVP: 109,00 €**

El regenerador es utilizado para restaurar las señales del BUS del sistema. Como norma general se colocará uno antes de cada BUS de dispersión de planta, entre el BUS general de distribución y el interfaz de planta. Así conseguimos aislar la alimentación y regenerar el Bus de datos y audio.



**5806**  
**Módulo interfaz para conectar Secura Primma con centralitas telefónicas PBX analógicas.**



**PVP: 387,50 €**

Este módulo permite la comunicación verbal desde un teléfono conectado a una extensión analógica de la misma centralita PBX con las habitaciones de la instalación. Principales funciones: Atender las llamadas de la central desde un teléfono; Realizar llamadas a una habitación desde un teléfono.

## DISPOSITIVOS DE LA HABITACIÓN



**5104**  
**Micrófono + preamplificador. Caja ø 60 mm.**



**PVP: 43,00 €**

Micrófono con preamplificador para instalar en caja universal. Funciona en combinación con el altavoz EGI G26U/16 o cualquier altavoz de 16 Ω de la gama EGI, se recomienda no colocar cerca dos o más, ya que en modo Full-Duplex puede producir acoplamientos. Permite la comunicación manos libres entre el residente y el personal de asistencia.

	5303	5803	5804	5806
Alimentación	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc	15 Vdc
Consumo máximo	250 mA	35 mA (+ 250 mA con 5303)	350 mA	70 mA
Salida de potencia	-	-	-	60 mA
Impedancia de entrada	-	-	-	-
Salida de audio	-	-	-	-
Alojamiento	Sobremesa	Caja de ø 60 mm	-	Carril DIN 7 U
Color / Acabado	Blanco	Negro	Negro	Blanco

## DISPOSITIVOS DE LA HABITACIÓN

**5201**  
**Módulo de pared para tirador de baño. Caja ø 60 mm.**



**PVP: 54,00 €**

Módulo de pared para instalar en caja universal. Funciona en combinación con el tirador de baño EGI 5701.



**5202**  
**Pulsador de cama con cable de 2,2 m.**

**PVP: 47,76 €**

Pulsador de cama con diseño ergonómico. Con aro fosforescente para fácil identificación nocturna. Se conecta al módulo de EGI 5103. Tiene señal acústica de emisión de alarma con cada pulsación y dispositivo anti-estrangulamiento. Si se arranca de su base general, realiza una llamada de alarma a la central.



**5204**  
**Pulsador de presencia de personal sanitario.**



**PVP: 25,00 €**

Este pulsador indica la presencia de personal de asistencia en la instalación, desde zonas comunes o estancias específicas. Se instala en caja universal. Solo compatible con el embellecedor 07043.



**5211**  
**Módulo señalizador de habitación. Caja ø 60 mm.**



**PVP: 79,00 €**

Módulo en caja universal para la indicación del estado de atención en habitaciones de residencias, hospitales o similares. Su funcionamiento es a 230V~ y funciona a través de 2 leds indicadores de color rojo y verde de 1 W cada uno.



**5503**  
**Terminal remoto para 1 ó 2 habitaciones.**



**PVP: 352,00 €**

Gestor de dos habitaciones sencillas o dos habitaciones dobles o una habitación con tres camas. Se conecta al sistema mediante un BUS de 6 hilos (alimentación, datos y audio), como el 1505.1.

Diseñado para su instalación sobre carril DIN ocupando 7 unidades, alojado en el interior de un envolvente estándar. Equipado con conectores autoenchufables que facilitan la instalación. Se debe alojar lo mas cercano a las habitaciones sobre las que actúa.



**5701**  
**Tirador de baño.**

**PVP: 22,00 €**

Diseño ergonómico. Incorpora cable de 2 m de longitud con dispositivo anti-estrangulamiento. Con aro fosforescente para fácil identificación nocturna. Se conecta al módulo EGI 5201.



	5104	5201	5204	5211	5503
<b>Alimentación</b>	5 Vdc	-	-	230 Vac	15 Vdc
<b>Consumo máximo</b>	3,4 mA	50 mA	-	50 mA	300 mA
<b>Salida de potencia</b>	-	-	-	-	-
<b>Impedancia de entrada</b>	-	-	-	-	-
<b>Salida de audio</b>	-	-	-	-	0,5 W / 16 Ω
<b>Alojamiento</b>	Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm	Caja de ø 60 mm	Carril DIN 7 U
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Acero

\*Embellecedores no incluidos.

# SECURA PRIMMA

## CABLE BUS



**5504**  
Cable trenzado 6 hilos 750 V libre de halógenos sin cubierta.

PVP: 3,00 €/m

### ESQUEMA DE BAÑOS ASISTIDOS

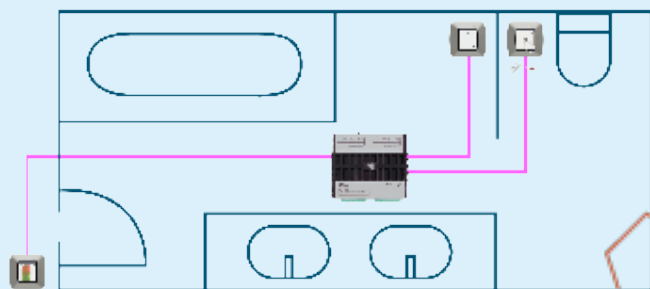
La línea **Secura Primma** de EGi Audio Solutions cumple con la normativa **DB-SUA del Código Técnico de la Edificación**, respecto a la seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos. Esta normativa es de cumplimiento obligatorio desde 2017.

La normativa establece en la Sección SUA 3 de Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos, en el punto 2, que *“en zonas de uso público, los aseos accesibles y cabinas de vestuarios accesibles dispondrán de un dispositivo en el interior fácilmente accesible, me-*

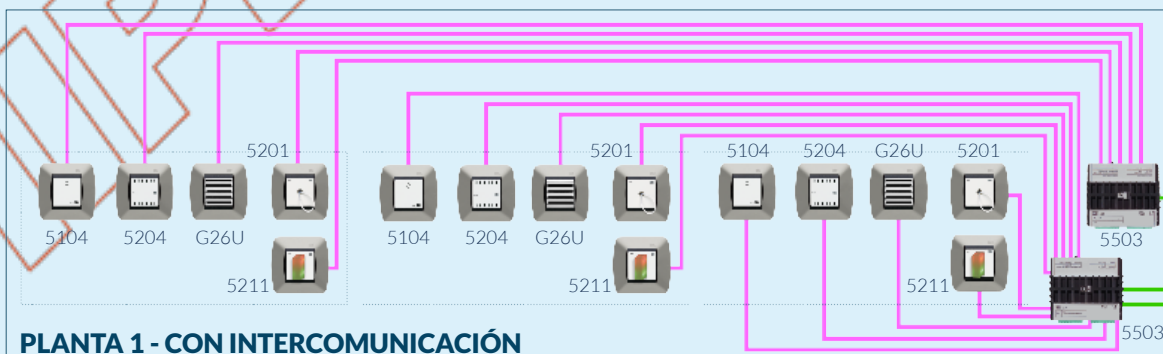
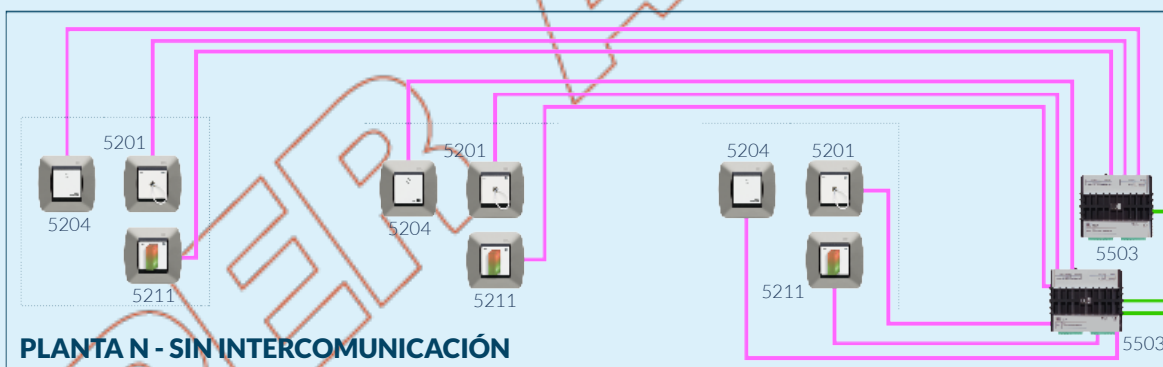
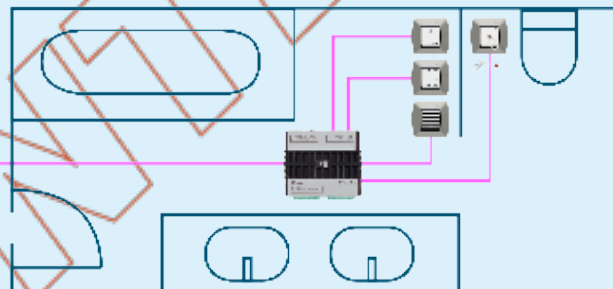
*diante el cual se transmita una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permita al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas”.*

Además, en EGi contamos con dos módulos de pared de **intercomunicación con el puesto central**. En este caso, si el usuario necesitara ayuda, podría especificar su necesidad vía micrófono y altavoz.

#### SIN INTERCOMUNICACIÓN



#### CON INTERCOMUNICACIÓN





## ESQUEMA DE ZONAS DE REFUGIO

La línea **Secura Primma cumple también con la normativa DB-SI del Código Técnico de la Edificación**, respecto a la comunicación con las zonas de refugio.

De esta manera, teniendo instalados los módulos, el altavoz y el micrófono, las personas ubicadas en la zona de refugio pueden ponerse en contacto con la persona encargada de la consola del puesto central (normalmente recepción) para poder informar de

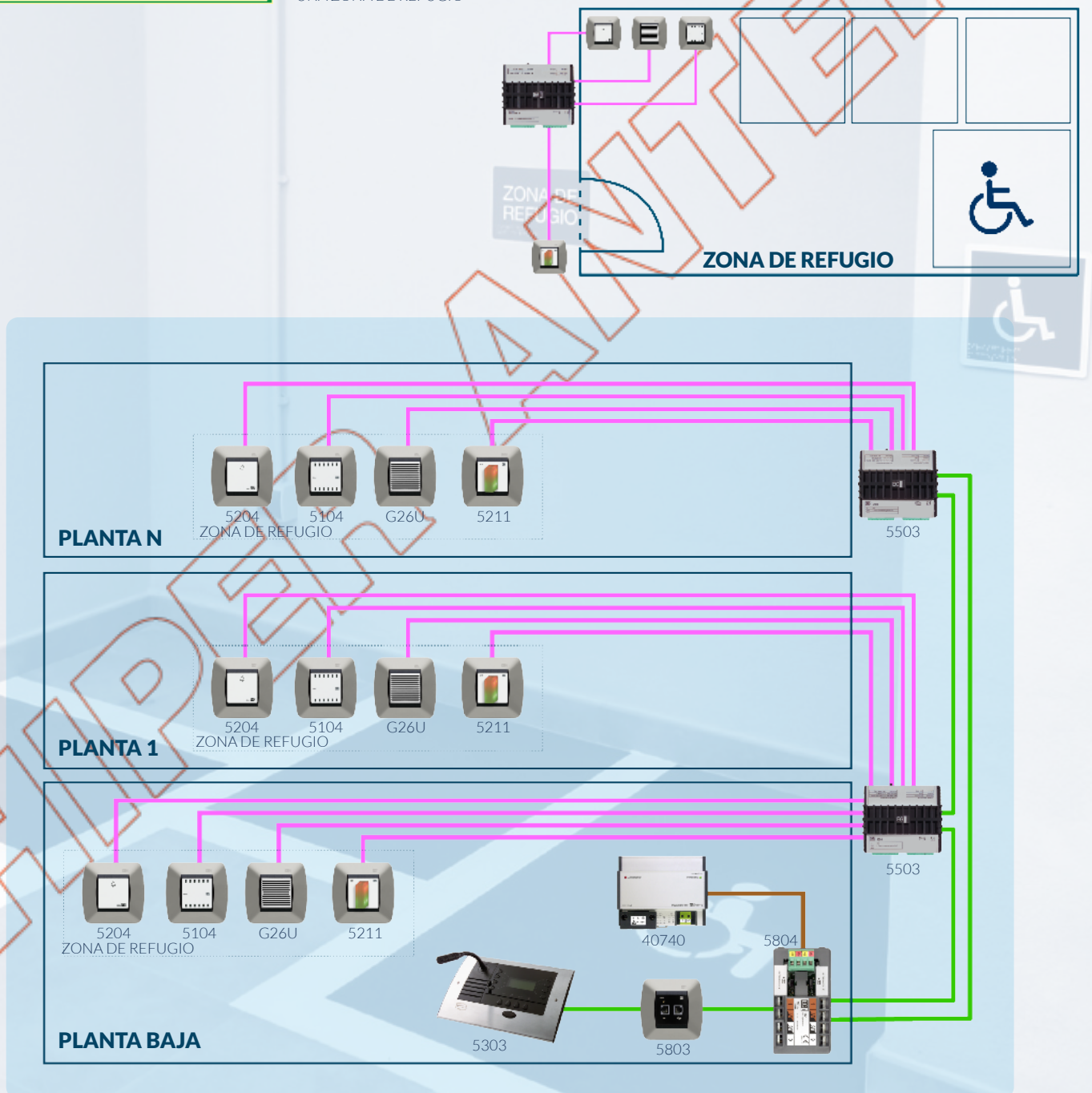
cualquier cosa relevante (número de personas, heridos, etc) a quien sea pertinente.

Como se ve reflejado en los esquemas de baños y refugios, cada terminal remoto -5503- puede estar conectado hasta a dos zonas, conectando uno a uno el resto de dispositivos.

En el caso de las zonas de refugio, el tirado para baño -5201 + 5701- no sería necesario.

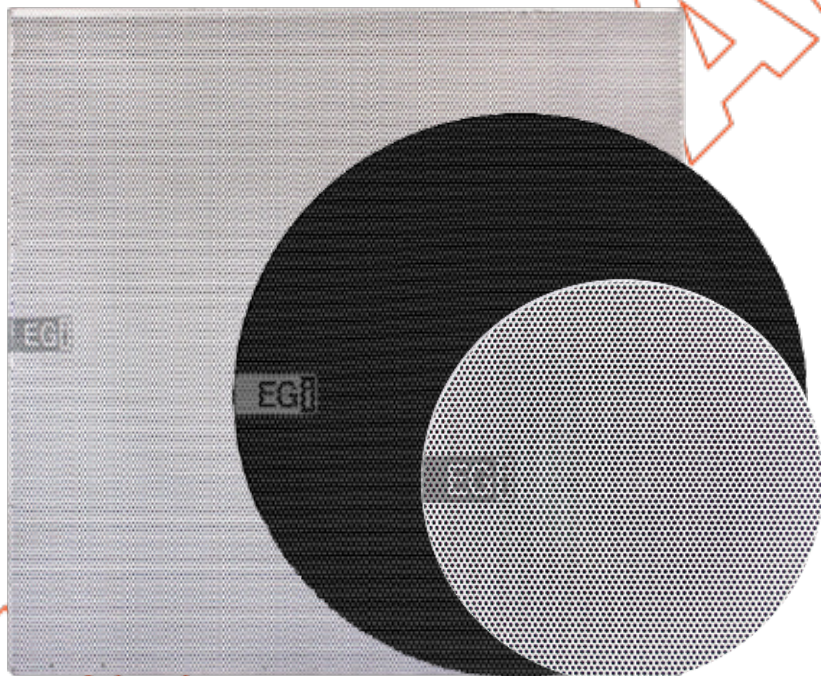


CARTEL INDICATIVO DE UNA ZONA DE REFUGIO



## Altavoces cuadrados de baja impedancia

En 3" (06059), 5" (06063) y 8" (06064), color blanco.



## Altavoces negros de baja impedancia

En 3" (06070, 06070.8) y 5" (06043.NE, 06050.NE).

## Altavoces blancos de baja impedancia

En 3" (06047, 06047.10, 06078), 5" (06043, 06045, 06050) y 8" (06054).

# ALTAVOCES

DIFUSORES | COLUMNAS | BOCINAS | PROYECTORES | BAFLES

Con nuestra amplia gama de altavoces y difusores acústicos, nos adaptamos a todas tus necesidades.

Por un lado, los altavoces y difusores pasivos de baja impedancia, con los que se consigue una excelente acústica, tanto en ámbitos domésticos como en instalaciones comerciales o públicas.

Por otro lado, en EGi contamos con una amplia oferta de altavoces, proyectores, columnas sonoras... para sistemas de megafonía con línea 100 V especialmente diseñados para tu instalación.

## 0682x

Bafles Pendant HiFi

# ALTAVOCES

## ALTAVOCES DE BAJA IMPEDANCIA

### 2"



**G13U/16**

Altavoz 2" banda ancha. 2 W, 16 Ω.

**PVP: 32,50 €**



**G26U/16**

Altavoz 2" banda ancha. 2 W, 16 Ω.

**PVP: 31,50 €**



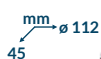
**G28N/16**

Altavoz 2" banda ancha 2 W, 16 Ω, con rejilla plástica y muelles.

**PVP: 35,60 €**

Potencia máxima	2 W	2 W
Línea baja impedancia	16 Ω	16 Ω
Calidad	Banda ancha	Banda ancha
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	83 dB	83 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	150 / 16.000 Hz	150 / 16.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	150°	150°
Alojamiento / Diámetro de corte	Caja universal ø 60 mm	ø 73 mm
Color / Acabado	Negro   Blanco	Blanco

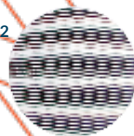
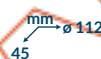
### 3"



**06047**

Altavoz 3" HQ metálico 7 W, 16 Ω, con rejilla metálica y muelles.

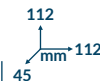
**PVP: 39,00 €**



**06047.10**

Altavoz 3" HQ 8/16 Ω 7 W con rejilla metálica con muelles.

**PVP: 39,00 €**

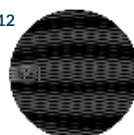
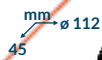


**06059**

Altavoz 3" cuadrado HQ 7 W, 16 Ω, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 39,95 €**

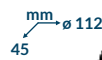
Potencia máxima	7 W	7 W	7 W
Línea baja impedancia	16 Ω	16 Ω	16 Ω
Calidad	HQ	HQ	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	86 dB	86 dB	86 dB (máx 94 dB)
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	90 / 15.000 Hz	90 - 15.000 Hz	90 / 15.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	100°	100°	100° @ -6 dB
Diámetro de corte	ø 95 mm	ø 95 mm	ø 95 mm
Color / Acabado	Blanco	Más blanco	Blanco



**06070**

Altavoz de 3" HQ 16 Ω 7 W con rejilla metálica circular y muelles.

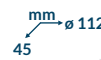
**PVP: 37,50 €**



**06070.8**

Altavoz de 3" HQ 8 Ω 7 W con rejilla metálica circular y muelles.

**PVP: 44,10 €**



**06078**

Altavoz de 3" HQ 4 Ω 7 W con rejilla metálica circular y muelles.

**PVP: 37,95 €**

Potencia máxima	7 W	7 W	7 W
Línea baja impedancia	16 Ω	8 Ω	4 Ω
Calidad	HQ	HQ	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	86 dB	86 dB	86 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	90 - 15.000 Hz	90 - 15.000 Hz	90 - 15.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	100° @ -6 dB	100° @ -6 dB	100° @ -6 dB
Alojamiento	Techo	Techo	Techo
Diámetro de corte	ø 95 mm	ø 95 mm	ø 95 mm
Color / Acabado	Negro	Negro	Blanco

## ALTAVOCES DE BAJA IMPEDANCIA

5"

mm → ø 160  
68



**06013**

Altavoz 5" antihumedad para techo 7 W, 16 Ω.

**PVP: 33,00 €**

mm → ø 150  
46

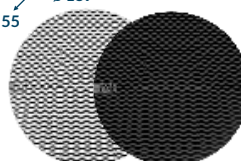


**06022**

Altavoz 5" para intemperie marina Hi-Fi 20 W, 4 Ω con rejilla.

**PVP: 59,90 €**

mm → ø 189  
55



**06043 06043.NE**

Altavoz 5" HQ 6 W, 16 Ω, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 47,00 € / 49,95 €**

mm → ø 189  
55



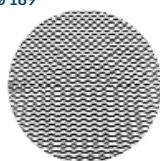
**06044**

Altavoz 5" HQ 6 W, 16 Ω, con rejilla plástica y muelles.

**PVP: 37,78 €**

Potencia máxima	7 W	20 W	6 W	6 W
Línea baja impedancia	16 Ω	4 Ω	16 Ω	16 Ω
Calidad	HQ	Hi-Fi 2 vías	HQ	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	88 dB	88 dB	90 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	84 / 11.500 Hz	87 / 20.000 Hz	85 / 13.500 Hz	85 / 13.500 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	85°	90°	90°	90°
Diámetro de corte		ø 123 mm	ø 150 mm	ø 150 mm
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco   Negro	Blanco

mm → ø 189  
65

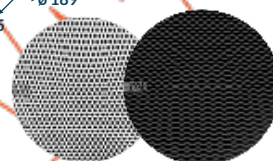


**06045**

Altavoz 5" Hi-Fi 20 W, 4 Ω, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 62,17 €**

mm → ø 189  
55



**06050**

Altavoz 5" HQ 6 W, 32 Ω, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 54,90 € PVP: 55,72 €**

mm → ø 189  
55



**06052**

Altavoz 5" HQ 6 W, 32 Ω, con rejilla plástica y muelles.

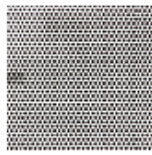
**PVP: 42,90 €**

Potencia máxima	20 W	6 W	6 W
Línea baja impedancia	4 Ω	32 Ω	32 Ω
Calidad	Hi-Fi 2 vías	HQ	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	89 dB	90 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	89 - 22.300 Hz	85 - 13.500 Hz	85 - 13.500 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	80°	90°	90°
Diámetro de corte	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm
Color / Acabado	Blanco	Blanco   Negro	Blanco

# ALTAVOCES

## ALTAVOCES DE BAJA IMPEDANCIA

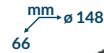
5"



**06061**

Altavoz 5" cuadrado HQ 6 W, 16 Ω, con rejilla metálica y muelles.

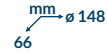
**PVP: 58,92 €**



**G14A/16**

Altavoz 5" banda ancha para techo 6 W, 16 Ω.

**PVP: 30,50 €**



**G14A/32**

Altavoz 5" banda ancha para techo 6 W, 32 Ω.

**PVP: 30,80 €**

Potencia máxima	6 W	6 W	6 W
Línea baja impedancia	16 Ω	16 Ω	32 Ω
Calidad	HQ	Banda ancha	Banda ancha
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	90 dB	92 dB	92 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	85 - 13500 Hz	50 - 11.000 Hz	50 - 11.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	90° @ -6 dB	100°	100°
Diámetro de corte	∅ 150 mm	∅ 160 mm	∅ 160 mm
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Blanco

## ACCESORIOS PARA ALTAVOCES DE 5" G14A/XX

mm ∅ 190



**0602.10**

**0602.12**

Rejilla circular 5" de plástico. Blanco / Negro.

**PVP: 6,30 €**

**PVP: 5,30 €**

mm 185



**07044**

Adaptador de altavoces techo 5" para falsos techos débiles.

**PVP: 9,87 €**



**H17A/BL**

Rejilla cuadrada 5" de plástico. Blanco.

**PVP: 13,70 €**

mm ∅ 174

83



**H28N**

Aro con muelles para altavoces de 5" en techos sin obra.

**PVP: 9,50 €**

mm ∅ 170



**V21A**

Tapa de preinstalación.

**PVP: 4,50 €**

mm ∅ 174

84



**V29A**

Caja de empotrar cerrada para altavoces de 5".

**PVP: 5,30 €**

mm 185

85



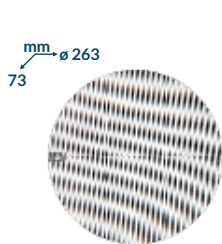
**W25N**

Saliente cuadrado de madera para altavoz 5". Blanco.

**PVP: 30,50 €**

## ALTAVOCES DE BAJA IMPEDANCIA

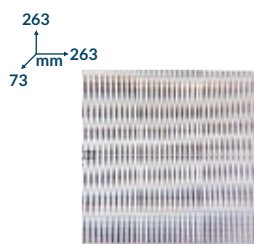
8"



**06054**

Altavoz de 8" HQ 6 W, 16 Ω, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 76,49 €**



**06064**

Altavoz de 8" HQ 6 W, 16 Ω, con rejilla metálica y muelles.

**PVP: 85,95 €**



**G11B/16**

Altavoz 8" banda ancha para techo 6 W, 16 Ω.

**PVP: 37,70 €**

Potencia máxima	6W	6W	6W
Línea baja impedancia	16 Ω	16 Ω	16 Ω
Calidad	HQ	HQ	Banda ancha
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	93 dB (máx. 101 dB)	93 dB (máx. 101 dB)	93 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	79 - 14.800 Hz	79 - 14.800 Hz	40 - 11.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	64° @ -6dB	64° @ -6dB	80°
Diámetro de corte	∅ 225 mm	∅ 225 mm	∅ 225 mm
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Depende de la rejilla

## ACCESORIOS PARA ALTAVOCES DE 8"



**0603.10**

Rejilla circular de plástico. Blanco.

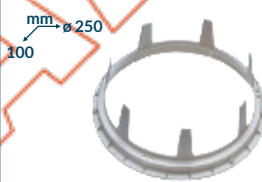
**PVP: 8,40 €**



**07045**

Adaptador para falsos techos débiles.

**PVP: 11,21 €**



**V17B**

Caja de empotrar. Diámetro de corte: 235 mm.

**PVP: 5,30 €**



**V18B**

Tapa de preinstalación.

**PVP: 5,50 €**

# ALTAVOCES

## COLUMNAS DE SONIDO HQ



**06801**

Columna Array 4 altavoces HQ + tweeter IP54, 100 V: 20- 30 W. Aluminio.

**PVP: 299,00 €**



**06802**

Columna Array 8 altavoces HQ + tweeter IP54, 100 V: 40- 60 W. Aluminio.

**PVP: 577,64 €**



**06803**

Columna Array 16 altavoces HQ + 2 tweeter IP54, 100 V: 80- 100-120 W. Aluminio.

**PVP: 995,00 €**

Potencia máxima	30 W	60 W	120 W
Línea 100 V / potencia regulable	30 - 20 W	60 - 40 W	120 - 100 - 80 W
Línea baja impedancia	-	-	-
Calidad	HQ	HQ	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	89 dB (máx. 104 dB SPL)	90 dB (máx. 108 dB SPL)	90 dB (máx. 110 dB SPL)
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	134 / 22.000 Hz	129 / 19.100 Hz	112 / 19.100 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	120° H - 48° V	120° H - 20° V	120° H - 18° V
Peso	2,95 kg	5,3 kg	11 kg



**06804**

Soporte orientable para columnas Array.

**PVP: 36,64 €**



**06805**

Soporte orientable con caja y regleta para columnas Array.

**PVP: 73,41 €**



## BAFLES HI-FI



**06824**

**06826**

Bafle Pendant Hi-Fi para techo. Colgar o empotrar.  
40W y 8 Ω. Blanco / Negro.

**PVP: 195,00 €**



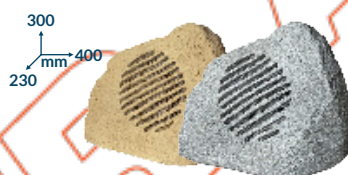
**06825**

**06827**

Bafle Pendant HiFi para techos. Colgar o empotrar.  
5/10/ 20W 100 V cable 3 m. Blanco / Negro

**PVP: 235,00 €**

Potencia máxima	40 W	20 W
Línea 100 V / potencia regulable	-	20 - 10 - 5 W
Línea baja impedancia	8 Ω	-
Calidad	Hi-Fi + Bass Reflex	Hi-Fi + Bass Reflex
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	87 dB	87 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	80 - 20.000 Hz	80 - 20.000 Hz
Alojamiento	Colgar / Empotrar	Colgar / Empotrar
Peso	2 kg	2,5 kg
Color / Acabado	Blanco	Negro



**MR 110 S LINE**

**MR 110 G LINE**

Bafle Roca HiFi de 30-15-7,5-3W en línea  
100V; o 30 W en 8 Ω.

**PVP: 227,00 €**



**06084**

**06085**

Bafle HiFi de 2 vías 4" y tweeter 1", 20 W 8 Ω o  
20/10/5W 100V, plástico ABS, con soporte a pared.

**PVP: 89,00 €**

Potencia máxima	30 W	20 W
Línea 100 V / potencia regulable	30 - 15 - 7,5 - 3 W	20 - 10 - 5 W
Línea baja impedancia	8 Ω	8 Ω
Calidad	HiFi	HiFi
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	89 dB	87 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	50 - 20.000 Hz	100 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	120°	120°
Protección a la intemperie	IP56	-
Color / Acabado	Beige	Gris

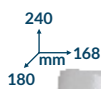
# ALTAVOCES

## BAFLES



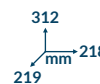
**C94/15-T**  
Bafle HiFi 15-7,5-4-2 W 100 V,  
8 Ω, ABS.

**PVP: 91,35 €**



**C94/30-T**  
Bafle HiFi 30/20/15/10 W  
100 V, 8 Ω, ABS.

**PVP: 152,25 €**



**C94/60-T**  
Bafle HiFi de 2 vías 60/45/30/10 W  
100 V, 8 Ω y soporte pared.

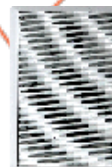
**PVP: 244,65 €**

Potencia máxima	15 W	30 W	60 W
Línea 100 V / potencia regulable	15 - 7,4 - 4 - 2 W	30 - 20 - 15 - 10 W	60 - 45 - 30 - 15 W
Línea baja impedancia	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	85 dB	87,5 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	100 - 15.000 Hz	85 - 15.000 Hz	70 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	120°	100°	90°
Color / Acabado	Blanco	Negro	Blanco

## DE SUPERFICIE

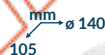


**06039.NE**    **06039**  
Difusor de superficie Optiprice  
6-3-1,5 W 100V o 6W 16 Ω  
**PVP: 68,82 €**    **PVP: 59,00 €**



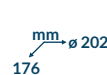
**C33/10-T**  
Altavoz rectangular plano, 10W, 2  
vías, plástico ABS y rejilla metálica.  
**PVP: 103,95 €**

Potencia máxima	6 W	10 W
Línea 100 V / potencia regulable	6 - 3 - 1,5 W	10 - 5 W
Línea baja impedancia	8 Ω	-
Calidad	-	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	91 dB	89 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	250 - 10.000 Hz	200 - 18.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	60°	90°
Protección a la intemperie	-	-
Color / Acabado	Negro	Blanco



**C47/12-TW**  
Proyector 12 W, 50-70-100 V, con rejilla de  
fácil sujeción, antihumedad.

**PVP: 67,20 €**



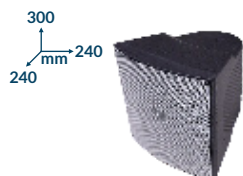
**C59-T**  
Altavoz esférico para colgar techo, 100 V:  
15-7,5-3,7 W.

**PVP: 141,75 €**

Potencia máxima	12 W	15 W
Línea 100 V / potencia regulable	12 - 6 - 3 W	15 - 7,5 - 3,75 W
Calidad	-	Hi-Fi 2 vías
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	89 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	110 - 14.000 Hz	70 / 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	160°	80°
Protección a la intemperie	-	IP44
Diámetro de corte	∅ 109 mm	-
Color / Acabado	Blanco	Blanco

# ALTAVOCES

## PROYECTORES



**0604.03**

Proyector de sonido direccional:

36° 100V: 20-10-5 W.

**PVP: 239,00 €**



**06082**

Proyector interior / exterior 7.5 y

15W 100V de 6".

**PVP: 86,40 €**



**06806**

Proyector de sonido, 100 V: 5-10 W. Interior/exterior.

**PVP: 199,00 €**

Potencia máxima	20 W	15 W	10 W
Línea 100 V / potencia regulable	5 - 10 - 20 W	7,5 - 15 W	5 - 10 W
Línea baja impedancia	2.000 - 1.000 - 500 Ω	-	-
Calidad	Estándar	-	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	95 dB	90 dB	88 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	128 / 12.800 Hz	130 - 10.000 Hz	104 - 12.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	36°	-	70°
Protección a la intemperie	IP54	IP54	IP54
Color / Acabado	Negro	Blanco / Aluminio	Aluminio

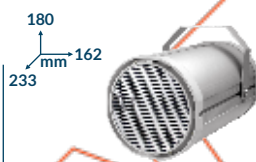


**06807**

Proyector bidireccional sonido HQ IP54, 100 V: 5-10-20 W.

Interior/exterior.

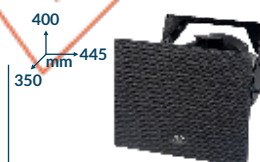
**PVP: 249,00 €**



**06808**

Proyector de sonido HiFi IP54, 100 V: 5-10-20 W. Interior/ exterior.

**PVP: 199,00 €**



**06813**

Proyector profesional HQ direccional. Alto rendimiento, 100 V, 150 W.

**PVP: 1.546,65 €**

Potencia máxima	20 W	20 W	300 W
Línea 100 V / potencia regulable	20 - 10 - 5 W	20 - 10 - 5 W	150 W
Línea baja impedancia	-	-	8 Ω
Calidad	HQ	HiFi	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	89 dB	87 dB	104 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	104 - 12.000 Hz	97 - 20.000 Hz	160 - 12.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	2 x (80° @ 4.000 Hz)	60° @ 4.000 Hz	61° H - 54° V
Protección a la intemperie	IP54	IP54	IP54
Color / Acabado	Aluminio	Aluminio	Aluminio



**C48/12-2TW**

Proyector de sonido 2 vías para exteriores, bidireccional 12 + 12W para línea 100 V.

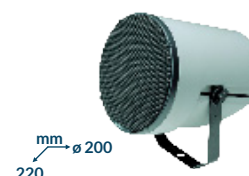
**PVP: 148,05 €**



**C48/12-TW**

Proyector de sonido para exteriores 12 W para línea de 100 V.

**PVP: 122,85 €**



**C55-TW**

Proyector sonido, 100 V: 40-20-10-5 W. ABS auto extingüible.

**PVP: 161,70 €**

Potencia máxima	24 W	12 W	40 W
Línea 100 V / potencia regulable	24 - 12 - 6 - 3 W	12 - 6 - 3 W	40 - 20 - 10 - 5 W
Línea baja impedancia	-	-	16 Ω
Calidad	-	-	Estándar
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	87 dB	88 dB	87 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	170 - 12.000 Hz	150 - 15.000 Hz	100 / 19.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	140°	160°	110°
Protección a la intemperie	IP65	IP65	IP65
Color / Acabado	Blanco	Blanco	Aluminio

# ALTAVOCES

## ALTAVOCES AUTOAMPLIFICADOS DE 5"



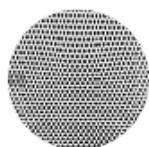
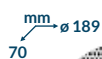
**50EBS116 50EBS117**

Pareja de bafles auto amplificados de 5" 2 vías  
2x25W con RCA Y Jack 3,5 Audio IN.  
Negro / Blanco.

**PVP: 337,00€**

Potencia máxima	2 x 25 W
Línea 100 V / potencia regulable	16 - 8 - 4 - 2 W
Línea baja impedancia	8 Ω
Calidad	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	87 - 99 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	60 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	90° - 80°
Protección a la intemperie	IP 54
Peso	4,4 kg
Color / Acabado	Blanco / Negro

## PARA EMPOTRAR EN EL TECHO DE LÍNEA 100 V



**06040**

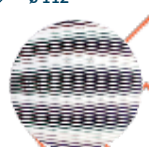
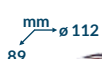
Altavoz techo 5" HQ 100V 6-3 y  
1,5W rejilla y muelles.

**PVP: 69,00€**



**06040.NG**

**PVP: 71,94€**



**06048**

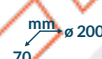
Altavoz 3" HQ 100V 6-3 y 1,5W con  
rejilla y muelles.

**PVP: 59,99€**



**06071**

**PVP: 59,95€**

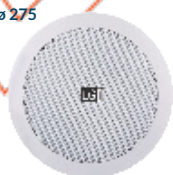
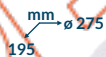


**06076**

Altavoz de 6" 100 V, 6-3-  
1,5 W, con rejilla y chasis.

**PVP: 22,95€**

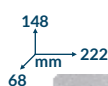
Potencia máxima	6 W	6 W	6 W
Línea 100 V / potencia regulable	6 - 3 - 1,5 W	6 - 3 - 1,5 W	6 - 3 - 1,5 W
Calidad	HQ	HQ	HQ
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	90 dB	86 dB	89 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	85 / 13.500 Hz	90 / 15.000 Hz	110 - 13.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	90°	100°	90°
Diámetro de corte	ø 150 mm	ø 95 mm	ø 170 mm
Color / Acabado	Blanco / Metálico   Negro / Metálico	Blanco / Metálico   Negro / Metálico	Blanco / Metálico



**06077**

Altavoz 8", 2 vías 100V  
5-10-20-40W - 8 Ω con  
rejilla y caja trasera.

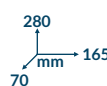
**PVP: 79,00€**



**C41/10-HF**

Altavoz 10W 100V  
con rejilla. Empotrable  
también en pared.

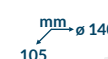
**PVP: 74,55€**



**C44/6-TB**

Altavoz auto extinguido  
100V 6 W.

**PVP: 73,50€**



**C47/6-TB**

Altavoz 6 W, 100 V. Fácil  
de instalar.

**PVP: 51,45€**

Potencia máxima	40 W	10 W	6 W	6 W
Línea 100 V / potencia regulable	40 - 20 - 10 - 5 W	-	6 - 3 - 1,5 W	6 - 3 - 1,5 W
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	91 dB	88 dB	90 dB	90 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	130 - 16.600 Hz	120 - 20.000 Hz	150 - 13.000 Hz	110 - 12.000 Hz
Ángulo de cobertura	66°	-	120°	160°
Diámetro de corte	ø 245 mm	-	203 x 145 mm	ø 109 mm
Color / Acabado	Blanco / Metálico	Blanco / Metálico	Blanco	Blanco

## PARA EMPOTRAR EN EL TECHO DE LÍNEA 100 V



**C470/6-TW**  
Altavoz antihumedad IP55, 100 V: 6-3 W, ABS con rejilla.  
**PVP: 45,15 €**



**C51/20-HF**  
Altavoz cerrado con caja de ABS, 100V 2 vías 20-10-5-2.5W 8 Ω  
**PVP: 71,40 €**



**C51/6-T**  
Altavoz 5" 100 V: 6-3 W, en ABS con rejilla metálica y muelles.  
**PVP: 21,00 €**

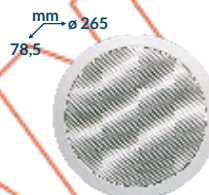


**C52/12-T**  
Altavoz ø200 mm metálico 100 V: 12-6-3 W, con rejilla.  
**PVP: 45,15 €**

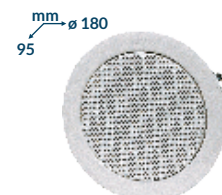
<b>Potencia máxima</b>	6 W	20 W	6 W	12 W
<b>Línea 100 V / potencia regulable</b>	6 - 3 W	20 - 10 - 5 - 2,5 W	6 - 3 W	12 - 6 - 3 W
<b>Línea baja impedancia</b>	-	8 Ω	-	-
<b>Calidad</b>	Estándar	-	-	Estándar
<b>Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)</b>	91 dB	88 dB	93 dB	92 dB
<b>Respuesta de frecuencia (a -6 dB)</b>	150 / 18.000 Hz	100 - 20.000 Hz	100 - 15.000 Hz	80 - 15.000 Hz
<b>Ángulo de cobertura (a 2 kHz)</b>	160°	-	150°	160°
<b>Protección a la intemperie</b>	IP65	-	-	-
<b>Diámetro de corte</b>	ø 125 mm	ø 170 mm	ø 150 mm	ø 165 - 170 mm
<b>Color / Acabado</b>	Blanco / Metálico	Blanco	Blanco RAL9016 / Plástico	Blanco / Metálico



**C52/6-T**  
Altavoz 100 V 6-3 y 1,5W rejilla metálica.  
**PVP: 40,95 €**

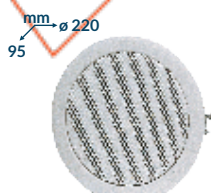


**C53/10-T**  
Altavoz empotrable 10 W, 100 V. rejilla metálica.  
**PVP: 48,30 €**

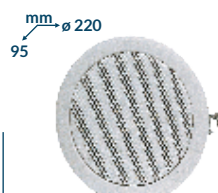


**C57-TB**  
Altavoz 6 W, 100 V. Rejilla metálica.  
**PVP: 65,10 €**

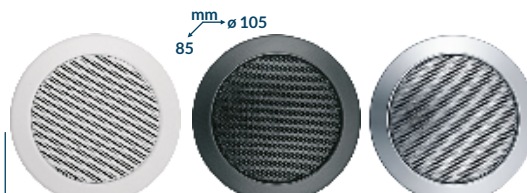
<b>Potencia máxima</b>	6 W	10 W	6 W
<b>Línea 100 V / potencia regulable</b>	6 - 3 - 1,5 W	10 - 5 - 2,5 W	6 - 3 - 1,5 W
<b>Calidad</b>	Estándar	Hi-Fi	-
<b>Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)</b>	92 dB	93 dB	95 dB
<b>Respuesta de frecuencia (a -6 dB)</b>	80 / 15.000 Hz	70 / 20.000 Hz	100 - 15.000 Hz
<b>Ángulo de cobertura (a 4 kHz)</b>	160°	80°	150°
<b>Diámetro de corte</b>	ø 165 - 170 mm	ø 230 mm	ø 160 - 165 mm
<b>Color / Acabado</b>	Blanco / Metálico	Blanco / Metálico	Blanco



**C58/12-TB**  
Altavoz 12 W, 100 V. Rejilla metálica.  
**PVP: 78,75 €**



**C58/6-TB**  
Altavoz 6 W, 100 V. Rejilla metálica.  
**PVP: 68,25 €**



**CSPOT/6-T CSPOT/6-TN CSPOT/6-TS**  
Altavoz de 3" con transformador 100V y potencias de 6-4 y 2W.  
**PVP: 56,70 € PVP: 56,70 € PVP: 67,20 €**

<b>Potencia máxima</b>	12 W	6 W	6 W
<b>Línea 100 V / potencia regulable</b>	12 - 6 - 3 W	6 - 3 - 1,5 W	2 - 4 - 6 W
<b>Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)</b>	95 dB	95 dB	86 dB
<b>Respuesta de frecuencia (a -6 dB)</b>	80 - 20.000 Hz	80 - 20.000 Hz	100 - 20.000 Hz
<b>Ángulo de cobertura (a 2 kHz)</b>	130°	130°	130°
<b>Diámetro de corte</b>	ø 200 - 205 mm	ø 200 - 205 mm	ø 85 mm
<b>Color / Acabado</b>	Blanco	Blanco	Blanco / Metálico Negro / Metálico Gris plata / Metálico

# ALTAVOCES

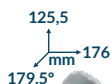
## BOCINAS



**06083**

Bocina 2 vías 50 W, 100 V, 6" + 1,5", ABS y brazo metálico.

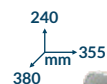
**PVP: 175,00 €**



**TR10-TW**

Bocina exponencial 10W, línea de 100V.

**PVP: 85,05 €**



**TR20-HF**

Bocina 2 vías, 100 V: 16-8-4 W, 45°x80°.

**PVP: 255,15 €**

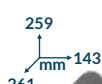
Potencia máxima	50 W	10 W	16 W
Línea 100 V / potencia regulable	50 - 25 - 12,5 W	10 - 5 - 3 - 1 W	16 - 8 - 4 W
Línea baja impedancia	-	-	16 Ω
Calidad	-	Estándar	Hi-Fi
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	99 dB	102 dB	102 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	120 - 17.000 Hz	450 - 10.000 Hz	110 - 20.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	91° - 4.000 Hz / 120° - 8.000 Hz	100° H - 90° V	45° H - 80° V
Protección a la intemperie	IP66	IP65	IP44
Peso	4 kg	1,2 kg	4,2 kg



**TR30-HF**

Bocina 2 vías, 100 V: 30-15-7-3 W, 35°x65°.

**PVP: 363,30 €**



**TR30-TW**

Bocina, 100 V: 30-20-10-5 W, 70°.

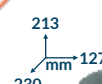
**PVP: 108,15 €**



**TR3-B**

Bocina sin motor rectangular, 55°x40°.

**PVP: 107,10 €**



**TRX20-TW**

Bocina, 100 V: 20-15-10-5-2,5 W, 70°.

**PVP: 102,90 €**

Potencia máxima	30 W	30 W	Según motor	20 W
Línea 100 V / potencia regulable	30 - 15 - 7,5 - 3,75 W	30 - 20 - 15 - 10 - 5 W	Según motor	20 - 15 - 10 - 5 - 2,5 W
Línea baja impedancia	-	-	Según motor	-
Calidad	Hi-Fi	Estándar	Estándar	Estándar
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	98 dB	107 dB	110 dB (UT35)	110 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	150 / 13.000 Hz	350 - 6.000 Hz	350 / 5.000 Hz	350 / 12.500 Hz
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	35° H - 65° V	70°	55° H - 40° V	80°
Protección a la intemperie	IP66	IP66	IP65	IP66
Peso	5,7 kg	1,75 kg	2,1 kg	1,5 kg



**TRX20-V**

Altavoz de bocina con fusible térmico y cable antillama.

**PVP: 189,00 €**



**UT35**

Motor para bocinas TR1-B, TR2-B, TR3-B, 35 W, 16 Ω.

**PVP: 49,35 €**



**UT60**

Motor para bocinas TR1-B, TR2-B, TR3-B, 100 V: 60 W, 16 Ω.

**PVP: 58,80 €**



**UT60-T**

Motor para bocinas TR1-B, TR2-B, TR3-B, 100 V: 60-40-20 W.

**PVP: 136,50 €**

Potencia máxima	20 W	35 W	60 W	60 W
Línea 100 V / potencia regulable	20 - 15 - 10 - 5 - 2,5 W	-	-	60 - 40 - 20 W
Línea baja impedancia	-	16 Ω	16 Ω	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	110 dB	109 dB	110 dB	111 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	350 - 12.500 Hz	-	-	-
Ángulo de cobertura (a 2 kHz)	80°	-	-	-
Protección a la intemperie	IP66	-	-	-
Peso	1,5 kg	1,3 kg	1,55 kg	2,1 kg

## PARA APLICACIONES ESPECIALES

Potencia máxima	30 W
Línea 100 V / potencia regulable	30 - 25 W
Línea baja impedancia	-
Calidad	-
Sensibilidad (1 W, 1 m) dB (SPL)	109 dB
Respuesta de frecuencia (a -6 dB)	380 - 7.000 Hz
Ángulo de cobertura (a 4 kHz)	100° - 30° H
Protección a la intemperie	IP67
Color / Acabado	Negro



**EDSP-15EExmNLT**  
Bocina Exponencial ATEX 15-25W 100V IP67.  
**PVP: 760,73 €**



**AC901**  
Caja de empotrar para C43 y C44.  
**PVP: 8,40 €**



**AC941**  
Caja de empotrar para altavoces C41.  
Gris oscuro.  
**PVP: 23,10 €**



**05037**  
Cable para altavoces o módulos de 2x0,75mm<sup>2</sup>, rojo/negro, libre de halógenos (en rollos de 100m).  
**PVP: 0,98 €/m**

## ACCESORIOS



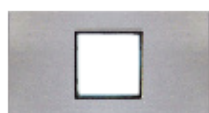
**AC950/20**  
Kit de 20 regletas cerámicas con fusible térmico con accesorio de altavoces.  
**PVP: 162,75 €**



**S4-B**  
Soporte orientable para altavoces.  
**PVP: 22,05 €**

# ADAPTADORES Y EMBELLECEDORES

## PARA MANDOS EGI DE CAJA UNIVERSAL



**07027**

Embellecedor acero inoxidable para caja V13D.

**PVP: 22,16 €**



**1801/BN**

Blanco nieve

**PVP: 8,90 €**



**1801/NE**

Negro

**PVP: 8,90 €**



**1801/PL**

Plata

**PVP: 19,98 €**



**1802/BN**

Blanco nieve

**PVP: 14,40 €**



**1802/NE**

Negro

**PVP: 14,30 €**



**1802/PL**

Plata

**PVP: 27,82 €**

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



**JAN2662**

Caja de empotrar enlazable.

**PVP: 4,40 €**



**008258**

Ferrita cable 10mm 348 Ω / 100 MHz.

**PVP: 5,10 €**

## ADAPTACIONES DE OTRAS MARCAS

**0702.10**

Marco intermedio serie Legrand® Galea y Galea Life. Blanco.

**PVP: 18,50 €**

**07037 / 07042**

Adaptación Bticino® Living-Light a mandos EGi. Antracita / Blanco.

**PVP: 11,95 € / 12,95 €**

**0704.10 / 0704.12**

Adaptador (chasis y embellecedor) de módulos EGi, a preinstalaciones EGi. Blanco / Negro.

**PVP: 16,53 € / 14,95 €**

**07043**

Marco embellecedor Niessen Zenit color blanco solo para 5204.

**PVP: 6,00 €**

**07046**

Adaptador de 2 módulos EGi para cajas V11F o W11F.

**PVP: 19,00 €**

**0705.10**

Marco intermedio serie Legrand® Galea y Galea Life. Blanco.

**PVP: 13,20 €**

**0707.10**

Marquillo adaptador para serie Eunea® Única. Blanco / Negro.

**PVP: 5,50 €**

**0711.10**

Marquillo adaptador para serie Eunea® Única Plus y Top. Blanco / Negro.

**PVP: 3,30 €**

**0715**

Adaptación de mando EGi a serie Bticino® Axolute.

**PVP: 3,95 €**

**W27S/BN / W27S/GR / W27S/MF / W27S/NE**

Marco intermedio serie Simón® 27/82/88 y varios. Blanco nieve / Gris / Blanco marfil / Negro.

**PVP: 4,40 €**

**W75S/30**

Marco intermedio serie Simón® 75. Blanco nieve.

**PVP: 19,95 €**

**WEVG/27**

Marco intermedio serie Gira® Event. Blanco.

**PVP: 24,44 €**

**WEVG/28**

Marco intermedio serie Gira® Event. Antracita.

**PVP: 35,00 €**



# SERVICIOS

**00004**

Puesta en marcha para máx.. de 30 equipos y máx. de 200km de distancia, 1 técnico. \*

**00005**

Puesta en marcha para min. de 30 equipos y min. de 200 km de distancia, 1 técnico. \*

**00007**

Asistencia técnica para máx.. 30 equipos y máx.. de 200km de distancia, 1-2 técnicos. \*

**00008**

Asistencia técnica para min. 30 equipos y min. de 200km de distancia, 1-2 técnicos. \*

**00015**

Curso formación impartido por técnico de EGi. \*

**00017**

Actividad, proceso o customización y/o modificación de producto EGi a medida. \*

**00019**

Configuración personalizada de equipos EGi para clientes, con opción a programación. \*

**0002**

Montaje de armario rack de 0-20ua. \*

**00020**

Soporte técnico remoto vía teléfono o conexión pc internet (1h/Ud.). \*

**0003**

Montaje y conexión de equipos en armario en rack 19" de 21 a 40 unidades. \*

**002989**

Mecanización de adaptaciones. \*

## Contacta con nosotros y te ayudaremos a hacer realidad tu proyecto de sonorización

El equipo de EGi está especializado en ofrecer soluciones de audio para hoteles, hospitales, residencias, viviendas, fábricas, supermercados, centros comerciales, colegios... **Nuestro departamento técnico trabaja estrechamente con los clientes para satisfacer las especificaciones y necesidades de cada proyecto.**

**Atención técnico-comercial:  
sat\_consultas@egiaudio.com  
+34 976 40 46 77**

\*Consultar los precios

\*\*Los servicios proporcionados están valorados a precio neto, por lo que no se les aplicará ningún descuento adicional.

# ÍNDICE ALFANUMÉRICO

	REFERENCIA	PÁG.	€
0	0002	97	Consultar
	0003	97	Consultar
	00004	97	Consultar
	00005	97	Consultar
	00007	97	Consultar
	00008	97	Consultar
	00015	97	Consultar
	00017	97	Consultar
	00019	97	Consultar
	00020	97	Consultar
	0501	17	8,40
	0502	17	26,00
	0503	17	20,50
	0602.10	86	6,30
	0602.12	86	5,30
	0603.10	87	8,40
	0604.03	91	239,00
	0702.10	96	18,50
	0704.10	96	16,53
	0704.12	96	14,95
0705.10	96	13,20	
0707.10	96	5,50	
0711.10	96	3,30	
0715	96	3,95	
01001	71	209,00	
01006	70	978,00	
01007	71	495,00	
01008	60	1.286,00	
002989	97	Consultar	
03001	16	85,95	
03001.LIN	16	85,76	
03002	62	44,07	
03002.16	9	43,95	
03002.16NE	9	43,95	
03034	17	49,40	
05005	62	54,80	
05009	42	61,95	
05015H	9	118,62	
05017	25	79,00	
05021	25	190,05	
05022H	9	97,83	
05023H	9	97,83	
05024H	9	118,62	
05028	30	4,26	
05029H	9	17,60	
05030H	9	26,53	

	REFERENCIA	PÁG.	€
	05034	30	2,15
	05035	75	9,95
	05037	95	0,98
	06013	85	33,00
	06022	85	59,90
	06038	74	86,51
	06039	90	59,00
	06039.NE	90	68,82
	06040	92	69,00
	06040.NG	92	71,94
	06043	85	47,00
	06043.NE	85	49,95
	06044	85	37,78
	06045	85	62,17
	06047	84	39,00
	06047.10	84	39,00
	06048	92	59,99
	06050	85	54,90
	06050.NE	85	55,72
	06051	72	109,00
	06052	85	42,90
	06054	87	76,49
	06055	72	86,95
	06056	72	96,90
	06058	72	125,42
	06059	84	39,95
	06061	86	58,92
	06064	87	85,95
	06070	84	37,50
	06070.8	84	44,10
	06071	92	59,95
	06076	92	22,95
	06077	92	79,00
	06078	84	37,95
	06082	91	86,40
	06083	94	175,00
	06084	89	89,00
	06085	89	89,00
	06701	50	42,80
	06801	88	299,00
	06802	88	577,64
	06803	88	995,00
	06804	88	36,64
	06805	88	73,41
	06806	91	199,00
	06807	91	249,00

	REFERENCIA	PÁG.	€
	06808	91	199,00
	06810	74	84,94
	06813	91	1.435,40
	06814	74	Consultar
	06814.10	74	Consultar
	06815	74	Consultar
	06815.10	74	Consultar
	06816	73	Consultar
	06817	73	Consultar
	06820	74	65,00
	06821	74	48,30
	06824	89	195,00
	06825	89	235,00
	06826	89	195,00
	06827	89	235,00
	07027	96	22,16
	07037	96	11,95
	07042	96	12,95
	07043	96	6,00
	07044	86	9,87
	07045	87	11,21
	07046	96	19,00
	008258	96	5,10
1	1101.1A	36	194,22
	1102.1A	36	192,08
	1103.1A	36	299,00
	1105.10	40	88,32
	1105.12	40	88,03
	1106.10	40	79,95
	1106.12	40	80,45
	1107.10	40	77,70
	1107.12	40	77,21
	1110.A	37	283,58
	1111	29	499,00
	1112	29	192,47
	1113	29	795,00
	1114	29	295,00
	1202	36	549,00
	1204.10	40	85,67
	1204.12	40	85,67
	1205.10	40	68,74
	1205.12	40	68,74
	1206.10	41	41,00
1206.12	41	41,00	
1207.10	41	99,00	
1207.12	41	99,00	

# ÍNDICE ALFANUMÉRICO

REFERENCIA	PÁG.	€
1208.10	41	69,30
1210.10H	10	139,00
1210.10HM	10	139,00
1210.15	10	129,00
1210.15M	10	129,00
1210.BTH	10	139,00
1210.PreOut	10	144,00
1211	30	795,00
1211.M	30	777,00
1212	30	295,00
1304.1A	37	271,65
1305.1A	37	499,00
1306.1A	37	304,60
1308.1	39	277,88
1309.1	39	242,61
1310.1	39	321,97
1315.A	37	537,66
1327	36	995,00
1328	37	693,91
1352	38	1.597,86
1353	38	2.768,09
1354	38	1.340,20
1355	38	1.949,90
1357	38	1.710,01
1360	28	1.595,00
1361	28	1.685,96
1362	28	2.095,00
1363	28	2.495
1364	28	3.180,00
1365	28	2.595,00
1370	29	466,00
1501.10	41	64,00
1501.12	41	64,00
1507.1LH	42	4,95
1507LH	42	3,80
1510.A	37	127,92
1601	29	662,00
1604	29	424,00
1705	42	9,50
1706	42	14,53
1707	42	188,94
1710.A	42	9,90
1801/BN	96	8,90
1801/NE	96	8,90
1801/PL	96	19,98
1802/BN	96	14,40

REFERENCIA	PÁG.	€
1802/NE	96	14,30
1802/PL	96	27,82
1810	30	395,00
1812	30	295,00
1813	30	295,00
1814	30	Gratis
10020	49	195,00
10022	49	344,24
10023	49	574,14
10205	28	795,00
10206	28	580,00
10282	25	99,00
10283	25	94,00
10301	58	373,00
10302	58	957,00
10303	58	297,00
10304	58	1.585,00
10401	24	695,00
10403	24	295,00
10403.1	24	259,00
<b>3</b> 31/2-100	61	2,70
31/65-250	61	1,80
31/84-100	61	1,80
<b>4</b> 40010	14	199,00
40020	14	357,17
40070	14	97,37
40100	14	145,00
40140V	15	76,95
40180	17	2,66
40181	17	3,26
40200	14	126,81
40290	15	126,52
40291	15	159,00
40291.10	15	159,00
40291.BT	15	195,00
40291.BT10	15	195,00
40292	15	89,00
40292.10	15	89,00
40426	16	293,22
40580	16	250,00
40740	17	188,00
40750	17	1,10
40810	14	69,50
41020	7	329,00
41021	7	199,00
41513	8	184,65

REFERENCIA	PÁG.	€
41515.15	10	129,00
41515.15M	10	129,00
41515.BTH	10	139,00
41515H	10	139,00
41515H.M	10	139,00
41518	8	175,85
41519	8	116,00
42001	20	750,00
42002	20	895,00
42801	20	Gratis
<b>5</b> 50EBS116	92	337,00
50EBS117	92	337,00
5103	78	28,90
5104	78	43,00
5201	79	54,00
5202	79	47,76
5204	79	25,00
5211	79	79,00
5303	78	695,00
5503	79	352,00
5504	80	3,00
5701	79	22,00
5803	78	153,00
5804	78	109,00
5806	78	387,50
<b>6</b> 6201	70	350,99
6202	70	1.195,00
6501	75	18,95
6502	75	14,70
6503	75	28,08
6504	75	3,95
6505	75	30,50
6506	75	8,40
6507	75	5,30
6508	75	5,30
6509	75	2,99
6510.10	75	37,80
6510.12	75	37,80
6704	75	Consultar
6706	75	174,30
62001	70	571,04
62002	70	728,00
63003	71	578,00
63004	71	890,00
63005	71	698,30
63006	71	1.267,40

# ÍNDICE ALFANUMÉRICO

REFERENCIA	PÁG.	€
65011	75	4,20
65012	75	12,60
66000	73	Consultar
66001	73	Consultar
66002	73	Consultar
66009	73	995,00
66012	73	495,00
<b>A</b> AC50	64	30,45
AC54-D	64	68,25
AC852	64	21,00
AC855	60	22,05
AC901	95	8,40
AC911	62	9,40
AC913	62	16,80
AC914	62	17,85
AC941	95	23,10
AC950/20	95	162,75
AC3500	64	28,35
AC3504	64	30,45
AC5660	64	35,70
AC5801-D	64	90,30
AC6000	56	162,75
AC8506	64	59,85
ACLTR1-DIN	62	110,25
ACPAW-RCK	47	73,50
AW5612	56	598,50
AW5624	56	808,50
AW5648	56	1.260,00
AX3504	56	351,75
AX3506	56	519,75
AX3512	56	628,95
AX6120	56	918,75
AX6240	56	1.113,00
<b>B</b> B20-N	61	138,60
B60-N	61	7,35
B116-B	59	87,15
B160	61	32,55
B260	59	110,25
B701-MG	59	168,00
B711/6-G	59	351,75
B711-G	59	273,00
B2080-DG	65	231,00
B2080-PG	65	241,50
B2100-DG	65	294,00
B2100-PG	65	304,50
<b>C</b> C33/10-T	90	103,95

REFERENCIA	PÁG.	€
C34/6-EN	50	64,05
C36/6-2EN	50	85,05
C36/6-EN	50	70,35
C37/6-EN	50	103,95
C41/10-HF	92	74,55
C44/6-TB	92	73,50
C44/12-EN	50	113,40
C45/12V-EN	50	122,85
C46/6-EN	50	90,30
C46/10-EN	50	101,85
C47/6-TB	92	51,45
C47/12-TW	90	67,20
C48/6-2EN	51	138,60
C48/12-2TW	91	148,05
C48/12-EN	51	124,95
C48/12-TW	91	122,85
C49/6-EN	51	67,20
C49/12-EN	51	79,80
C51/6-T	93	21,00
C51/20-HF	93	71,40
C52/6-T	93	40,95
C52/12-T	93	45,15
C53/10-T	93	48,30
C55/40-EN	51	177,45
C55-TW	91	161,70
C56/6-EN	51	95,55
C56/12-EN	51	111,30
C57/6-EN	51	90,30
C57-TB	93	65,10
C58/6-TB	93	68,25
C58/12-EN	51	99,75
C58/12-TB	93	78,75
C59/16-EN	51	181,65
C59-T	90	141,75
C86/20-2EN	52	212,10
C86/20-EN	52	183,75
C94/15-T	90	91,35
C94/15-TN	90	91,35
C94/30-T	90	152,25
C94/30-TN	90	152,25
C94/60-T	90	244,65
C96/15-EN	52	203,70
C96/15N-EN	52	203,70
C96/30-EN	53	260,40
C96/30N-EN	53	260,40
C406-EN	52	120,75

REFERENCIA	PÁG.	€
C420-EN	52	257,25
C430-EN	52	309,75
C440-EN	52	362,25
C470/6-TW	93	45,15
C573/6-EN	51	63,00
C1050-EN	50	225,75
C1100-EN	50	1.123,50
C1200-EN	50	1.528,80
C6060-EN	53	510,30
C6060N-EN	53	510,30
C6120-EN	53	850,50
C6120N-EN	53	850,50
C7200-EN	53	921,90
CD-196USB	71	761,00
CL2100-G	65	362,25
CML100V	42	1,65
CR8506-V	48	3.465,00
CS2080	65	714,00
CS2100	65	1.155,00
CSPOT/6-T	93	56,70
CSPOT/6-TN	93	56,70
CSPOT/6-TS	93	67,20
CV2002	61	15,75
CV2005	61	25,20
CV2010	61	42,00
<b>D</b> DAG9300	56	439,90
DLC9000	70	677,25
<b>E</b> E17G/D	16	220,00
EDSP-15EExmNLT	95	760,73
EMG-330P	59	156,00
<b>F</b> FR4-CS2266	63	554,60
FR4-CS3266	63	693,73
FR4-CS4266	63	823,55
FR6-C0964	63	222,82
FR6-C1566	63	416,62
FR-CAS	63	41,06
FR-SN-P50	63	10,12
<b>G</b> G11B/16	87	37,70
G13U/16	84	32,50
G14A/16	86	30,50
G14A/32	86	30,80
G26U/16	84	31,50
G28N/16	84	35,60
GM20 R	60	199,00
<b>H</b> H17A/BL	86	13,70
H28N	86	9,50

# ÍNDICE ALFANUMÉRICO

	REFERENCIA	PÁG.	€
	HSE-310/SK	60	446,48
<b>I</b>	ITC4000	60	609,00
<b>J</b>	J12U	16	120,75
	JAN2662	96	4,40
<b>K</b>	K12G/IN	17	182,83
<b>M</b>	M132-V	48	52,50
	M940	59	52,50
	M985	70	92,40
	MA855/R850A	60	508,20
	MC30-GN	59	95,55
	MC102	59	144,90
	MC102-N	59	144,90
	MC132-V	48	130,95
	MC250	59	210,00
	MC260	59	103,95
	MC265	59	88,20
	MMX 62	57	397,00
	MR 110 G LINE	89	227,00
	MR 110 S LINE	89	227,00
	MS-60/SW	61	116,00
<b>N</b>	NA-2MPMF	75	27,00
<b>P</b>	P8001-B	64	136,50
	P8003/2-B	64	315,00
	P8004	64	341,25
	P8035	64	70,35
	P8036	57	571,20
	P8056	64	437,85
	P8083	71	866,25
	P8083-P	71	845,25
	P8083-R	71	693,00
	P8136	57	981,75
	P8236	57	572,25
	PA1060	57	669,90
	PA1120	57	845,25
	PA1240	57	981,75
	PA6120	57	1.627,50
	PA6240	57	1.837,50
	PA8506-V	48	3.465,00
	PAW51K4-V	47	7.140,00
	PAW51K6-V	47	8.242,50
	PAW1101-V	46	2.184,00
	PAW2101-V	46	2.362,50
	PAW2102-V	46	2.520,00
	PAW2251-V	46	2.520,00
	PAW2252-V	46	2.940,00
	PAW3502-V	46	3.412,50

	REFERENCIA	PÁG.	€
	PAW4502-V	46	4.042,50
	PAW4504-V	46	5.094,50
	PAW4506-V	46	6.195,00
	PAW5502-V	47	4.830,00
	PAW5504-V	47	5.932,50
	PAW5506-V	47	7.035,00
	PMB106-G	59	315,00
	PMB112-EG	59	199,50
	PMB112-G	59	346,50
	PMB132/12-V	49	829,50
	PMB132-V	49	603,75
	PMD125-V	48	866,25
	PMD250-V	48	1.029,00
	PMD500-V	48	1.522,50
	PMS2001	64	131,25
<b>R</b>	RT8506-V	48	1.039,50
<b>S</b>	S1	61	5,25
	S4-B	95	22,05
	S8	61	13,80
	S10	61	10,50
	STB-2606	75	1.995,00
<b>T</b>	TL10-RE	62	46,20
	TL30-RE	62	55,65
	TL60-RE	62	63,00
	TL101-RE	62	98,70
	TLS60-RE	62	89,25
	TR3-B	94	107,10
	TR10-TW	94	85,05
	TR15HF-EN	53	273,00
	TR20-HF	94	255,15
	TR30-HF	94	363,30
	TR30-TW	94	108,15
	TRX20-EN	53	128,10
	TRX20-TW	94	102,90
	TRX20-V	94	189,00
	TSB8500-V	49	2.047,50
	TXS-611SET	60	480,00
	TXS-631SET	60	541,00
<b>U</b>	UT35	94	49,35
	UT60	94	58,80
	UT60-T	94	136,50
<b>V</b>	V11F	14	5,30
	V17B	87	5,30
	V18B	87	5,50
	V21A	86	4,50
	V29A	86	5,30

	REFERENCIA	PÁG.	€
<b>W</b>	W11F	14	15,00
	W25N	86	30,50
	W27S/BN /	96	4,40
	W27S/GR /	96	4,40
	W27S/MF /	96	4,40
	W27S/NE	96	4,40
	W75S/30	96	19,95
	WEVG/27	96	24,44
	WEVG/28	96	35,00
	W-MS24/4	49	1.102,50
	W-MS24/40	49	2.810,00
	W-MS24/150	49	3.412,50

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todas nuestras ventas se gestionan con las siguientes condiciones generales:

Los plazos de envío/entrega se darán a título orientativo, **salvo confirmación expresa**. Los retrasos en las entregas, en ningún caso, justificarán la reclamación de una indemnización salvo acuerdo entre las partes.

## Precios y condiciones de pago

El retraso en el pago o impago de la factura provocará automáticamente la suspensión de las entregas e incluso podrá provocar la reclamación inmediata de la totalidad de la deuda no vencida.

El impago de una factura devengará los gastos bancarios generados, así como un interés de demora de un 1,5% mensual. Rápeles, descuentos especiales o similares quedarán automáticamente sin efecto.

## Reserva de dominio

Las mercancías vendidas por EGi serán propiedad de la empresa hasta que la factura que ampare la venta de estas haya sido abonada en su totalidad. EGi se reserva el derecho de exigir la restitución inmediata de los materiales objeto de una factura impagada con independencia de otras posibles acciones legales.

## Cambios y devoluciones

Toda devolución debe ser previamente autorizada por EGi. Ver la Política de Cambios y Devoluciones.

## Transporte

Como norma general, los pedidos se expiden a portes pagados. Ver cuadro en la parte inferior "Costes de Transporte" para conocer el valor de pedido libre de portes en función del destino.

La compañía de transportes es la responsable de posibles incidencias como golpes, pérdidas de bultos, etc. En caso de recibir el material con cualquier anomalía visible o falta de bultos, es imprescindible indicarlo en el resguardo que se **firma y sella** al transportista. A su vez, estas o cualquier otra incidencia sucedida con el transporte se indicará a EGi en un plazo inferior a 24h.

## Garantía

EGi garantiza sus productos frente a cualquier defecto de fabricación que afecte a su funcionamiento **durante 36 meses a partir de la fecha de adquisición**. Ver la Política de Garantía.

## Reparaciones

El envío de los productos para su reparación se realizará a través de cualquier almacén distribuidor de productos EGi. Ver Política de Reparaciones.

## Coste de transporte

Península (excluido Portugal)	Pedido $\geq$ 300 €	0 €
Península (excluido Portugal)	Pedido $<$ 300 €	Portes debidos o 12 €
Baleares y Portugal	Pedido $\geq$ 300 €	0 €
Baleares y Portugal	Pedido $<$ 300 €	Portes debidos o 16 €
Canarias, Ceuta, Melilla y Andorra	Pedido $\geq$ 500 €	0 €
Canarias, Ceuta, Melilla y Andorra	Pedido $<$ 500 €	Portes debidos o solicitar cotización

\*Precios para envíos DHL con cargo en factura, hasta 30 Kg. De peso. Reexpediciones para Madeira y Formentera 25 (€) euros.

PRECIOS PVR  
IVA no incluido

ELECTROACÚSTICA GENERAL IBÉRICA S.A se reserva el derecho de modificar los precios de esta tarifa sin previo aviso, referencias, unidades por embalaje o características de cualquier fabricante si la mejora técnica, su normativa o su logística de construcción así lo aconsejan.

VIGENCIA: Esta actualización de precios entrará en vigor el 1 de enero de 2024, anulando los precios de todas las listas anteriores.

ZONA	CONTACTO	TELF.	MÓVIL	E-MAIL
<b>NORTE</b>				
País Vasco	Oier Gurtubai	94 444 05 14	652 77 35 99	r.gurtubai@gmail.com
La Rioja y Burgos	Hugo Grijalba	941 23 35 24	629 40 65 76	hugo.grijalba@grijalco.com
Asturias y Cantabria	José Carlos Fuente	985 85 26 14	651 80 28 79	jcfcueto@gmail.com
Navarra	Jesús Valencia	-	609 87 08 08	jvalenciamuruzabal@gmail.com
<b>NORDESTE</b>				
Barcelona	Juan Santana	-	653 68 48 91	jsantana@egiaudio.com
Aragón y Soria	José Antonio Celaya	976 40 53 53	649 42 11 46	jacelaya@egiaudio.com
Girona	Antonio Porta	-	652 20 55 69	mgascon@mgrepresentacions.com
Lérida	Javier Florián	-	628 49 40 73	jflorian@egiaudio.com
Tarragona	Celestino Méndez	977 23 89 02	634 33 11 25	tmendez@egiaudio.com
<b>LEVANTE Y BALEARES</b>				
Alicante y Murcia	Alberto Sabater	965 15 70 35	689 06 29 22	asabater@egiaudio.com
Baleares	Bianca Crespo	971 46 37 10	636 02 24 06	pablo crespo@pablo crespo.com
Castellón y Valencia	David Sánchez	962 52 46 78	620 79 12 98	cialsanchezvila@hotmail.com
<b>NOROESTE</b>				
Lugo y Orense	Avelino Campo	-	686 48 76 86	acampo@mundo-r.com
La Coruña y Pontevedra	Álvaro Vázquez	981 13 06 60	609 47 31 90	alvarovs@mundo-r.com
León	Conrado de la Varga	987 80 11 01	615 07 01 81	conradodelavarga@yahoo.com
Palencia, Valladolid, Zamora, Salamanca, Segovia y Ávila	Tomás Francisco Justel	-	687 87 41 57	tomyfco1970@live.com
<b>CENTRO</b>				
Madrid y Guadalajara	Julio Solá	91 506 24 18	629 94 35 74	jsola@egiaudio.com
	Alejandro Torrecuadrada		629 26 69 21	atorrecuadrada@egiaudio.com
Ciudad Real, Toledo, Albacete y Cuenca	Juan Manuel Rodríguez (PROCAIN-MAN)	926 32 08 26	669 70 18 17	procaín-man@procaín-man.com
<b>SUR</b>				
Sevilla, Huelva y Cádiz	José Antonio López	-	608 55 32 62	jalopez@sonotec-sistem.es
Córdoba	Rafael Tejada	957 75 21 65	629 52 40 62	rafael_tejada@redcordoba.e.movistar.es
Almería	Antonio Almécija	-	629 73 72 26	ventas@sismater.com
Málaga	Nuria Ortíz	952 35 42 21	666 04 20 33	nuria@jolelectronica.com
Jaén y Granada	Jesús Civantos	-	629 58 72 74	jesus@civantosrepresentaciones.es
Extremadura	Antonio Ibarra	-	677 28 00 12	aibarra@recoex.com
Canarias	María del Mar Castilla	822 17 41 11	669 35 19 35	mcastilla@egiaudio.com
Melilla	José Mariano Estevanez	-	619 63 57 66	mariano6@telefonica.net
<b>PORTUGAL</b>				
PORTUGAL	Raúl Figueiredo	-	+351 91 92 46 726	rfigueiredo@egiaudio.com
<b>ANDORRA</b>				
ANDORRA	Javier Florián	+34 976 40 53 53	+34 628 49 40 73	jflorian@egiaudio.com
<b>CENTRO AMÉRICA, SUDAMÉRICA Y CARIBE</b>				
CENTRO AMÉRICA, SUDAMÉRICA Y CARIBE	José Pablo Mora	-	+506 8369 0909	jpmora@egiaudio.com
	Inside Sales Specialist	-	+506 8826 2184	latam@egiaudio.com
<b>EMEA</b>				
EMEA	Alejandro Pascual	+34 976 40 53 53	+34 609 06 73 65	apascual@egiaudio.com



AUDIO SOLUTIONS

www.egiaudio.com

# TARIFA CATÁLOGO NACIONAL - 2024

009816

## CENTRAL

Av. Almozara, 79  
50003 Zaragoza  
+34 976 40 53 53  
info@egiaudio.com

Atención Técnico-Comercial  
+34 976 40 46 77


## EXPORTACIÓN

export@egiaudio.com - +34 976 40 53 56

## EMEA

emea@egiaudio.com - +34 609 06 73 65

## LATAM

latam@egiaudio.com -  +506 8826 2184

## DELEGACIÓN MADRID

C/ Juan de Mariana, 19 - Local 20  
28045 Madrid  
+34 91 506 24 18  
egimadrid@egiaudio.com

## DELEGACIÓN BARCELONA

C/ Baltasar d'Espanya, 1 - Local 10  
08970 Sant Joan Depí (Barcelona)  
+34 653 68 48 91  
egibarcelona@egiaudio.com