



NRDmultimedia

Lista de Precios Abr2024 (€)



ecler

INDEX**AUDIO****WISPEAK WIRELESS PRO AUDIO**

TRANSMISOR	2
RECEPTORES	2
ACCESORIOS	3

FUENTES DE AUDIO

MICRÓFONOS	3
REPRODUCTORES DE AUDIO	3

MEZCLADORES DE INSTALACION

MEZCLADORES DE INSTALACION	4
----------------------------	---

MATRICES Y PROCESADORES DIGITALES

MATRICES DIGITALES	5
ZONIFICADORES DIGITALES	6
INTERFACES DANTE	6
PROCESADORES DE ALTAVOCES	

AMPLIFICADORES

AMPLIFICADORES CONECTABLES EN RED	6
AMPLIFICADORES COMERCIALES	8
MEZCLADORES-AMPLIFICADORES	10
AMPLIFICADORES ULTRA COMPACTOS	11

ALTAVOCES

ALTAVOCES DE TECHO	11
ALTAVOCES DE ALTO RENDIMIENTO	13
ALTAVOCES COMERCIALES	18
SUBWOOFERS	20
ALTAVOCES INDUSTRIALES	22

CONTROLES REMOTOS & INTERFACES

CONSOLAS DE AVISOS	23
CONTROLES Y PANELES DIGITALES	23
CONTROLES Y PANELES ANALÓGICOS	24

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE PRODUCTO	26
CABLES DE AUDIO Y OTROS	27
INSTALACIÓN DE ALTAVOCES	28

VIDEO

SELECTORES	31
-------------------	----

MATRICES	32
-----------------	----

DISTRIBUIDORES	32
-----------------------	----

DISTRIBUCIÓN DE VÍDEO SOBRE IP	34
---------------------------------------	----

EXTENSORES	34
-------------------	----

DISPOSITIVOS DE GESTIÓN DE AUDIO	35
---	----

INTERFACES AV	36
----------------------	----

ACCESORIOS	36
-------------------	----

AUDIO

WISPEAK WIRELESS PRO AUDIO

TRANSMISOR

Ref.	Nombre		* PVP
CCORE	CORE	 <p>Ecler WiSpeak CORE es el dispositivo transmisor que comunica con todos los receptores para crear una red inalámbrica WiSpeak, y toma el rol de unidad Master. Sus funciones principales son emparejarse y enviar contenido de audio a todos los receptores. Incluye 3 entradas de audio (Euroblock, RCA, Bluetooth Clase1), un puerto remoto para el panel WPa-VOL y puerto MUTE para el silenciamiento desde cierre de contacto externo. Gestionado a través de la aplicación WiSpeak grip. Dimensiones 225x120x40mm / 8.9"x4.7"x1.6". Peso 0.8kg / 1.76 lb.</p>	482 €

RECEPTORES

Ref.	Nombre		* PVP
CTUBE3WH	TUBE	 <p>Ecler WiSpeak TUBE es un altavoz autoamplificado de 3" con forma de lámpara, receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master. Incluye una salida auxiliar Euroblock, y un sistema de instalación compatible con riel de iluminación. Instalación en pared/techo con el accesorio opcional TUBESMA. Dimensiones (sin brazo) Ø 96mm x 110mm / Ø 3,8" x 4,3". Peso 0,8 kg / 1.76lb. Color blanco. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	392 €
CTUBE3BK	TUBE	 <p>Ecler WiSpeak TUBE es un altavoz autoamplificado de 3" con forma de lámpara, receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master. Incluye una salida auxiliar Euroblock, y un sistema de instalación compatible con riel de iluminación. Dimensiones (sin brazo) Ø 96mm x 110mm / Ø 3,8" x 4,3". Peso 0,8 kg / 1.76lb. Color negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	392 €
CCUBE5WH	CUBE	 <p>Ecler WiSpeak CUBE es un altavoz autoamplificado de 5", receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master. Incluye una salida auxiliar Euroblock, y un sistema de instalación compatible con riel de iluminación, además de soporte de pared y sobremesa. Dimensiones 173x180x185 mm / 6,81" x 7,08" x 7,28". Peso 2,4kg / 5.29lb. Color blanco. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	494 €
CCUBE5BK	CUBE	 <p>Ecler WiSpeak CUBE es un altavoz autoamplificado de 5", receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master. Incluye una salida auxiliar Euroblock, y un sistema de instalación compatible con riel de iluminación, además de soporte de pared y sobremesa. Dimensiones 173x180x185 mm / 6,81" x 7,08" x 7,28". Peso 2,4kg / 5.29lb. Color negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	494 €
CGLOBE5PDWH	GLOBE	 <p>WiSpeak GLOBE es un altavoz autoamplificado de 2 vías con forma de esfera, receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master, con un sistema de instalación colgante. Incluye un woofer de 5" y un tweeter de seda de 1". Dimensiones (sin accesorios) Ø287mm x 331mm(H) / Ø11.3 in. x 13 in. (H). Peso 2.2 Kg / 4.85 lbs. Color blanco. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	467 €
CGLOBE5PDBK	GLOBE	 <p>WiSpeak GLOBE es un altavoz autoamplificado de 2 vías con forma de esfera, receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master, con un sistema de instalación colgante. Incluye un woofer de 5" y un tweeter de seda de 1". Dimensiones (sin accesorios) Ø287mm x 331mm(H) / Ø11.3 in. x 13 in. (H). Peso 2.2 Kg / 4.85 lbs.. Color negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	467 €
CGLOBE5RMWH	GLOBE	 <p>WiSpeak GLOBE es un altavoz autoamplificado de 2 vías con forma de esfera, receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master, con un sistema de instalación compatible con riel de iluminación. Incluye un woofer de 5" y un tweeter de seda de 1". Dimensiones (sin accesorios) Ø287mm x 331mm(H) / Ø11.3 in. x 13 in. (H). Peso 2.2 Kg / 4.85 lbs. Color blanco. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	467 €
CGLOBE5RMBK	GLOBE	 <p>WiSpeak GLOBE es un altavoz autoamplificado de 2 vías con forma de esfera, receptor de audio inalámbrico y funciones de control a través de la unidad master, con un sistema de instalación compatible con riel de iluminación. Incluye un woofer de 5" y un tweeter de seda de 1". Dimensiones (sin accesorios) Ø287mm x 331mm(H) / Ø11.3 in. x 13 in. (H). Peso 2.2 Kg / 4.85 lbs.. Color negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	467 €

ACCESORIOS

Ref.	Nombre		* PVP
CTUBESMAWH	TUBE SMA	TUBESMA es un adaptador de montaje en superficie que permite instalar una unidad TUBE en lugares donde no hay riel de iluminación disponible.	38 €
			
CTUBESMABK	TUBE SMA	TUBESMA es un adaptador de montaje en superficie que permite instalar una unidad TUBE en lugares donde no hay riel de iluminación disponible.	38 €
			

FUENTES DE AUDIO

MICRÓFONOS

Ref.	Nombre		* PVP
CEMHH1	eMHH1	Micrófono dinámico cardioide de mano robusto y asequible, ideal para aplicaciones de voz. Incluye adaptador para pie de micrófono, cable XLR-XLR de conexionado (6 metros) y bolsa de transporte. Dimensiones 185 x 50 x 50 mm. Peso 246 g.	66 €
			
CEMCN2	eMCN2	Micrófono cardioide de condensador con formato flexo (cuello de cisne), con un perfil perfecto para aplicaciones de voz, mensajes y conferencia. Longitud total 55 cm. Incluye cubierta de cápsula anti-viento.	112 €
			
CEMBASE	eMBASE	Base de sobremesa para la conexión de los micrófonos eMCN2, así como para otros modelos de micrófono con conector XLR. Incluye pulsador ON/OFF para activar/desactivar la señal microfónica. Dimensiones 45 x 140 x 110 mm. Peso 860g.	85 €
			
CEMICFIT2	eMICFIT2	Micrófono omnidireccional de condensador en formato diadema con tratamiento resistente a la humedad y el sudor, ideal para aplicaciones deportivas. Incluye conector mini-XLR, compatible con el emisor inalámbrico UHF de petaca eMWE. Dimensiones Ø 9.7 x 4.5mm / Ø 0.38" x 0.18". Peso 52 g / 0.11 lb. Incluye bolsa de transporte y espuma anti-pop.	132 €
			

REPRODUCTORES DE AUDIO

Ref.	Nombre		* PVP
CPLAYERONE	PLAYER ONE	Reproductor de audio estéreo de tamaño compacto y con posibilidad de reproducir contenidos musicales desde dispositivos de almacenamiento local (USB/MicroSD), "streamings" de Internet (radios online, etc.) y de intercambio de medios digitales (DLNA, Airplay). Incluye puerto Ethernet, conexión WiFi, lectores USB y Micro-SD y panel frontal con pantalla LCD y controles locales. Gestión remota desde Ecler GALLERY, control remoto desde la aplicación móvil RePLAYER. Dimensiones 241 x 44 x 152mm (con el accesorio 1UHRMKIT se pueden instalar 2 PLAYER ONE en 1RU). Peso 680 g.	492 €
			
CPLAYERZERO	PLAYER ZERO	Reproductor de audio estéreo de tamaño compacto y con posibilidad de reproducir contenidos musicales desde dispositivos de almacenamiento local (USB/MicroSD), "streamings" de Internet (radios online, etc.) y de intercambio de medios digitales (DLNA, Airplay). Incluye puerto Ethernet, conexión WiFi, lectores USB y Micro-SD. Gestión remota desde Ecler GALLERY, control remoto desde la aplicación móvil RePLAYER. Dimensiones 126.5 x 44 x 132 mm / 4.98" x 1.73" x 5.19". Peso 0.6 Kg / 1.32 lb	394 €
			
CDUONTPLAYER	DUONET PLAYER	Doble fuente de audio que compatible con EclerNet Manager: paneles de control (UCP), control remoto desde WPNETTOUCH, protocolo TP-NET, etc. Incorpora 2 reproductores estéreo independientes, capaces de reproducir streamings de radio online o bien audio desde USB/SD o en ubicaciones de red. Cuenta con dos salidas balanceadas Euroblock, mando a distancia, prioridad (mensajes, avisos) y 4 puertos GPI para disparo de eventos. Dimensiones 482 x 44(1RU) x 250mm. Peso 4,2 kg	1.056 €
			
CESASBT	eSAS-BT	Reproductor de audio estéreo, que incluye radio FM, puertos USB y SD además de conexión Bluetooth. Salidas balanceadas/sin balancear y salida de auriculares (jack) con control de volumen en el panel frontal. Incluye mando a distancia IR, antena FM, cable RCA y accesorio de montaje en rack. Dimensiones 482 x 44(1RU) x 132mm. Peso 1,4 kg	270 €
			

MEZCLADORES DE INSTALACION

MEZCLADORES DE INSTALACION

Ref.	Nombre	SERIE SAM	* PVP
CESAM402C	eSAM402	Mezclador de audio en formato rack estándar, con 3 entradas MIC/LINEA ST, 1 entrada LINEA ST, 1 salida estéreo balanceada y otra salida estéreo auxiliar. Dispone de control de tonos de 3 bandas, función Talkover (prioridad) asignable a todas las entradas MIC/LIN sobre la mezcla, phantom 18V para todas las entradas de micro, conmutador de mezcla ST/MONO y puerto MUTE para el silenciamiento de la unidad. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 120 mm. Peso 1,7 kg	388 €
			
CESAM702C	eSAM702	Mezclador de audio en formato rack estándar, con 6 entradas MIC/LINEA ST, 1 entrada LINEA ST, 1 salida ST balanceada y otra salida ST auxiliar. Dispone de control de tonos de 3 bandas, función Talkover (prioridad) asignable a todas las entradas MIC/LINE sobre la mezcla, phantom 18V para las entradas de micro, conmutador de mezcla ST/MONO y puerto MUTE para el silenciamiento desde cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 120 mm. Peso 1,8 kg	513 €
			
CESAM603C	eSAM603	Mezclador de audio de instalación con 6 entradas y 3 salidas. Entradas: 1 x MIC, 4 x MIC/LINE ST y 1 x LINE ST. Salidas: 1 x ST (A/B) y 1 x MONO (C). La salida (A/B) puede operar en modo mono o estéreo. Cada entrada puede ser enviada a la salida A, B y/o C. Incluye un ecualizador de 3 bandas, función Talkover (prioridad) asignable a cada entrada sobre la mezcla y puerto MUTE para cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6x44(1RU)x120 mm. Peso 2,1 kg	534 €
			
CSAM412T	SAM412T	Ecler SAM412T es un mezclador de audio en formato rack estándar. Incluye 4 MIC / ST LINE + 1ST MIX entradas, 2 salidas (1 estéreo balanceada, 1 estéreo) además de una salida de grabación, control de tono de 3 bandas independiente por cada entrada, función Talkover (prioridad) y puerto MUTE para el silenciamiento de la unidad desde cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6x44(1RU)x195 mm. Peso 2,4 kg	567 €
			
CSAM612T	SAM612T	Mezclador de audio de instalación en formato rack estándar. Incluye 6 MIC / ST LINE + 1 ST MIX entradas, 1 salida ST balanceada y 1 salida REC. Control de tono de 3 bandas independiente por cada entrada, phantom 18V en las entradas de micro, función Talkover (prioridad), conector jack en el panel frontal, salida principal con conmutador MONO/ST y puerto MUTE para el silenciamiento de la unidad desde cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6x44(1RU)x120 mm. Peso 2,0 kg	592 €
			
Ref.	Nombre	SERIE COMPACT	* PVP
CECOMPACT4BT	eCOMPACT4BT	Mezclador de sobremesa/instalación en rack 19". Entradas: 4 mic con filtro paso-alto conmutable y aliment. Phantom 48V; 6 línea ST; conex Bluetooth®; y aux (mini-Jack). Salidas: principal balanceada (XLR) con conmutador ST/mono; SUB OUT mono (XLR) con filtro paso-bajo conmutable; alternativa ALT (RCA); y auriculares (mini-Jack). Ctrl tonos 3 bandas y envío a canal ALT (sub-mezcla) en todos los canales; Talkover (CH4) con entrada mic (combo) y puerto de carga USB. Incluye fuente de alimentación y kit para montaje en rack.	872 €
			
Ref.	Nombre	SERIE SAMI	* PVP
NEW! CSAMI402	SAMI402	Mezclador de audio en formato rack estándar, con 3 entradas MIC/LINEA ST, 1 entrada LINEA ST, 1 salida estéreo balanceada y otra salida estéreo auxiliar. Dispone de control de tonos de 3 bandas, función Talkover (prioridad) asignable a todas las entradas MIC/LIN sobre la mezcla, phantom 18V para todas las entradas de micro, conmutador de mezcla ST/MONO y puerto MUTE para el silenciamiento de la unidad. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 120 mm. Peso 1,7 kg	TBC
			
	Available in Q3		
NEW! CSAMI702BT	SAMI702BT	Mezclador de audio en formato rack estándar, con 6 entradas MIC/LINEA ST, 1 entrada BT, 1 salida ST balanceada y otra salida ST auxiliar. Dispone de control de tonos de 3 bandas, función Talkover (prioridad) asignable a todas las entradas MIC/LINE sobre la mezcla, phantom 18V para las entradas de micro, conmutador de mezcla ST/MONO y puerto MUTE para el silenciamiento desde cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 120 mm. Peso 1,8 kg	TBC
			
	Available in Q3		
NEW! CSAMI603	SAMI603	Mezclador de audio de instalación con 6 entradas y 3 salidas. Entradas: 1 x MIC, 4 x MIC/LINE ST y 1 x LINE ST. Salidas: 1 x ST (A/B) y 1 x MONO (C). La salida (A/B) puede operar en modo mono o estéreo. Cada entrada puede ser enviada a la salida A, B y/o C. Incluye un ecualizador de 3 bandas, función Talkover (prioridad) asignable a cada entrada sobre la mezcla y puerto MUTE para cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6x44(1RU)x120 mm. Peso 2,1 kg	TBC
			
	Available in Q3		

NEW!	CSAMI612	SAMI612	Mezclador de audio de instalación en formato rack estándar. Incluye 6 MIC / ST LINE + 1 ST MIX entradas, 1 salida ST balanceada y 1 salida REC. Control de tono de 3 bandas independiente por cada entrada, phantom 18V en las entradas de micro, función Talkover (prioridad), conector jack en el panel frontal, salida principal con conmutador MONO/ST y puerto MUTE para el silenciamiento de la unidad desde cierre de contacto externo. Dimensiones 482.6x44(1RU)x120 mm. Peso 2,0 kg	TBC
				
Available in Q3				

MATRICES Y PROCESADORES DIGITALES

MATRICES DIGITALES

Ref.	Nombre		* PVP	
CDAM614C	DAM614	Mezclador digital de audio totalmente programable. Incluye 6 entradas de audio (2x LINE ST + 4x LINE/MIC con posibilidad de enlazar en estéreo) y 4 salidas de audio (pueden trabajar en modo mono o enlazadas en estéreo), alimentación phantom, control de selección y nivel de entradas y salidas en panel frontal, procesamiento DSP, interfaz RS-232 (compatible con EclerCOMM/CA-NET) y 4 puertos de control remoto (0-10VDC). Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 120 mm. Peso 2.00 kg	923 €	
				

Ref.	Nombre	Serie MIMO	* PVP	
CMIMO7272DN	MIMO7272DN	Matriz digital con procesamiento nativo de 64x64, con 72 entradas y 72 salidas (8 entradas y 8 salidas analógicas, 64 entradas Dante™ y 64 salidas Dante™). Emplea el protocolo de audio sobre IP Dante™ para la transmisión de canales sobre una red local Ethernet. Compatible con los nuevos periféricos WPNET a través de Ethernet. MIMO7272DN es capaz de ejecutar un proyecto EclerNet en su procesador, actuando como servidor de paneles UCP. Dimensiones 482,6x44x266,5mm. Peso 3.25 kg	4.031 €	
				

CMIMO4040CDN	CMIMO4040CDN	Matriz digital con procesamiento nativo de 40x40: 40 entradas y 40 salidas (8 entradas y 8 salidas analógicas, 32 entradas Dante™ y 32 salidas Dante™). Incluye firmware CONFERENCE con funciones como Automixer, Feedback Killer y cancelación de eco acústico (AEC). Compatible con los nuevos periféricos WPNET a través de Ethernet. MIMO4040CDN es capaz de ejecutar un proyecto EclerNet en su procesador, actuando como servidor de paneles UCP. Dimensiones 482,6x44x266,5mm. Peso 3.25 kg	4.031 €	
				

CM40AEC2EXP	M40AEC2EXP	Licencia expansión +2 canales de procesamiento AEC para MIMO4040CDN * hasta 8 canales AEC máx. disponibles en MIMO4040CDN	112 €
--------------------	-------------------	--	--------------

CM40AEC4EXP	M40AEC4EXP	Licencia expansión +4 canales de procesamiento AEC para MIMO4040CDN * hasta 8 canales AEC máx. disponibles en MIMO4040CDN	225 €
--------------------	-------------------	--	--------------

CM40AEC6EXP	M40AEC6EXP	Licencia expansión +6 canales de procesamiento AEC para MIMO4040CDN * hasta 8 canales AEC máx. disponibles en MIMO4040CDN	338 €
--------------------	-------------------	--	--------------

CMIMO88	MIMO88	Matriz digital de audio con 8 entradas balanceadas MIC/LINE y 8 salidas balanceadas + 2 salidas de monitor, programable y controlable a través de EclerNet Manager y enlazable a una segunda unidad (16x16). Incluye 8 puertos GPI y 8 GPO. DSP: EQ paramétrica y filtros independientes por canal, retardos, comp/limitador, gestión de consolas de avisos, prioridad, mezcla automática (Firmware MIMO) y control remoto via UCP o WPNETTOUCH. Dimensiones 482.6 x 44 x 266.5 mm. Peso 3.5 kg	2.707 €	
				

CMIMO88SG	MIMO88SG	Matriz digital de audio con 8 entradas balanceadas MIC/LINE y 8 salidas balanceadas, programable y controlable a través de EclerNet Manager. Incluye 8 puertos GPI. Procesamiento DSP: EQ paramétrica y filtros independientes por canal, retardos, comp/limitador, gestión de consolas de avisos, prioridad, mezcla automática (Firmware MIMO) y control remoto via UCP o WPNETTOUCH. Dimensiones 482.6 x 44 x 266.5 mm. Peso 3.5 kg	1.756 €	
				

CMIMO1212SG	MIMO1212SG	Matriz digital de audio con 12 entradas balanceadas MIC/LINE y 12 salidas balanceadas, programable y controlable a través de EclerNet Manager. Incluye 12 puertos GPI. Procesamiento DSP: EQ paramétrica y filtros independientes por canal, retardos, comp/limitador, gestión de consolas de avisos, prioridad, mezcla automática (Firmware MIMO) y control remoto via UCP o WPNETTOUCH. Dimensiones 1RU x 266,5mm profundidad. Peso 3,5kg	2.020 €	
				

ZONIFICADORES DIGITALES

Ref.	Nombre	Serie HUB	* PVP
CHUB1408	HUB1408	HUB1408 es un gestor de zonas de audio digital con 14 canales analógicos de entrada y 8 de salida. Las entradas disponibles son 4 entradas locales MIC / LINE y 2 ST LINE, y 8 entradas REMOTE LINE. DSP disponible: frequency shifter, link estéreo, retardo, crossover filter, ecualizador gráfico, compresor / limitador y mucho más. Con la aplicación Ecler pilot, compatible con Android e iOS, gestiona los paneles gráficos de control configurados según los requisitos del usuario. HxWxD: 88 (2RU) x 482,6 x 200mm. Peso 3,7 kg	1.192 €
			
CHUB1616	HUB1616	HUB1616 es un gestor de zonas de audio digital con 16 canales analógicos de entrada y 16 de salida. Los canales de entrada son: 4 canales para MIC / MONO LINE, 4 canales para ST LINE y 8 canales para MONO LINE recibidos en los puertos REMOTOS de la unidad, desde paneles de pared eMCONTROL1. DSP disponible: frequency shifter, link estéreo, retardo, crossover filter, ecualizador gráfico, compresor / limitador y mucho más. Con la aplicación Ecler pilot, compatible con Android e iOS, gestiona los paneles gráficos de control configurados según los requisitos del usuario. HxWxD: 88 (2RU) x 482,6 x 200mm. Peso 3,7 kg	1.606 €
			

INTERFACES DANTE

Ref.	Nombre	* PVP
CDN44BOBC	DN44BOB	1.224 €
	Interfaz de audio sobre IP que emplea el protocolo DANTE, de 4 canales de entrada y 4 de salida. Permite convertir 4 señales analógicas MIC/LINEA en 4 canales DANTE para su transmisión vía red Ethernet, así como la recepción de 4 canales DANTE desde Ethernet y su conversión en señales analógicas nivel LINEA. Incluye 4 puertos GPI (0-10VDC) y 4 GPO. Puede ser usado como elemento de una solución EclerNet. PUM3 incluido: accesorio de montaje en rack para montar 2 dispositivos de media UR de ancho en 1 UR de ancho estándar. Dimensiones 241 x 44(1RU) x 152 mm. Peso 1.1 kg	

PROCESADORES DE ALTAVOCES

Ref.	Nombre	SERIE ALMA	* PVP
CALMA24	ALMA24	Gestor digital de altavoces que incluye 2 entradas y 4 salidas de audio (todas ellas balanceadas), interfaz USB y 2 puertos de control remoto de volumen (0-10VDC). Incluye procesador DSP 24 bits/48kHz, ecualización paramétrica, 3 tipos de filtro crossover, 20 preajustes de usuario y protección con contraseña. ALMA24 es un procesador independiente con formato 1UR (Unidad de Rack) y compatible con EclerCOMM Manager. Dimensiones 482.6 x 44 x 120 mm. Peso 1.75 kg	628 €
			
CALMA26	ALMA26	Gestor digital de altavoces que incluye 2 entradas y 6 salidas de audio (todas ellas balanceadas), interfaz USB y 2 puertos de control remoto de volumen (0-10VDC). Incluye procesador DSP 24 bits/48kHz, ecualización paramétrica, 3 tipos de filtro crossover, 20 preajustes de usuario y protección con contraseña. ALMA24 es un procesador independiente con formato 1UR y compatible con EclerCOMM Manager. Dimensiones 482.6 x 44 x 120 mm. Peso 1.75 kg	858 €
			

AMPLIFICADORES

AMPLIFICADORES CONECTABLES EN RED

Ref.	Nombre	SERIE VIDA	* PVP
NEW!	CVIDA16Q	VIDA-16Q	2.645 €
	Amplificador digital de 1600W, con 4 salidas amplificadas que pueden ser configuradas independientemente en alta (100/70V) o baja (8/4/2ohm) impedancia. La tecnología VersaPower, desarrollada por Ecler, permite una distribución de potencia asimétrica con una potencia máxima de salida @ 4Ω o 100V - en un solo canal 1600W. Reproductor de audio - dispone de ranura microSD para alojar contenido de audio local - y generador de señales, además de 2 salidas auxiliares de línea y 4 salidas digitales Dante. Matriz interna y procesamiento de señal. Aplicación de usuario de control remoto para iOS/Android/ Web. Control y programación de eventos para automatización. Modo de consumo de energía ultra bajo. Dimensiones 482,6x88(2RU)x410 mm / 19"x3.46"x16.14". Peso 9,3 kg. / 20.5 lb.		
NEW!	CVIDA24Q	VIDA-24Q	2.997 €
	Amplificador digital de 2400W, con 4 salidas amplificadas que pueden ser configuradas independientemente en alta (100/70V) o baja (8/4/2ohm) impedancia. La tecnología VersaPower, desarrollada por Ecler, permite una distribución de potencia asimétrica con una potencia máxima de salida @ 4Ω o 100V - en un solo canal 2400W. Reproductor de audio - dispone de ranura microSD para alojar contenido de audio local - y generador de señales, además de 2 salidas auxiliares de línea y 4 salidas digitales Dante. Matriz interna y procesamiento de señal. Aplicación de usuario de control remoto para iOS/Android/ Web. Control y programación de eventos para automatización. Modo de consumo de energía ultra bajo. Dimensiones 482,6x88(2RU)x410 mm / 19"x3.46"x16.14". Peso 9,3 kg. / 20.5 lb.		

NEW!	CVIDA48Q	VIDA-48Q	Amplificador digital de 4800W, con 4 salidas amplificadas que pueden ser configuradas independientemente en alta (100/70V) o baja (8/4/2ohm) impedancia. La tecnología VersaPower, desarrollada por Ecler, permite una distribución de potencia asimétrica con una potencia máxima de salida @ 4Ω o 100V - en un solo canal 4800W. Reproductor de audio – dispone de ranura microSD para alojar contenido de audio local - y generador de señales, además de 2 salidas auxiliares de línea y 4 salidas digitales Dante. Matriz interna y procesamiento de señal. Aplicación de usuario de control remoto para iOS/Android/ Web. Control y programación de eventos para automatización. Modo de consumo de energía ultra bajo. Dimensiones 482,6x88(2RU)x410 mm / 19"x3.46"x16.14". Peso 9,3 kg. / 20.5 lb.	3.595 €
 <p>Available in Q3</p>				

Ref.	Nombre	VIDA Merchandising	* PVP	
NEW!	CMCEVIDAS CMCEVIDAM CMCEVIDAL CMCEVIDAXL CMCEVIDAXXL	CAMISETA VIDA	Camiseta gris imperial Serie VIDA Edición Especial. Tallas: S, M, L, XL, XXL. Precio unitario.	19 €
				

Ref.	Nombre	SERIE HADA	* PVP	
NEW!	CHADA4B150	HADA-4B150	HADA-4B150 es un amplificador digital de 4x125W que admite cargas de baja y alta impedancia. El DSP interno, a través del software HADA DSP Manager, permite adaptar la señal de entrada y salida mediante ecualizadores paramétricos, compresores multibanda, limitadores y retardos, y cada configuración puede guardarse como preset. . Dimensiones 482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in. Peso 4.7 Kg / 10.36 lbs	1.229 €
				
NEW!	CHADA4B250	HADA-4B250	HADA-4B250 es un amplificador digital de 4x250W que admite cargas de baja y alta impedancia. El DSP interno, a través del software HADA DSP Manager, permite adaptar la señal de entrada y salida mediante ecualizadores paramétricos, compresores multibanda, limitadores y retardos, y cada configuración puede guardarse como preset. . Dimensiones 482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in. Peso 5.0 Kg / 11.02 lb	1.329 €
				
NEW!	CHADA4B400	HADA-4B400	HADA-4B400 es un amplificador digital de 4x400W que admite cargas de baja y alta impedancia. El DSP interno, a través del software HADA DSP Manager, permite adaptar la señal de entrada y salida mediante ecualizadores paramétricos, compresores multibanda, limitadores y retardos, y cada configuración puede guardarse como preset. . Dimensiones 482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in. Peso 5.4 Kg / 11.91 lb	1.399 €
				
NEW!	CHADA4B500	HADA-4B500	HADA-4B500 es un amplificador digital de 4x500W que admite cargas de baja y alta impedancia. El DSP interno, a través del software HADA DSP Manager, permite adaptar la señal de entrada y salida mediante ecualizadores paramétricos, compresores multibanda, limitadores y retardos, y cada configuración puede guardarse como preset. . Dimensiones 482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in. Peso 5.6 Kg / 12.35 lb	1.549 €
				
NEW!	CHADA4B750	HADA-4B750	HADA-4B750 es un amplificador digital de 4x750W que admite cargas de baja y alta impedancia. El DSP interno, a través del software HADA DSP Manager, permite adaptar la señal de entrada y salida mediante ecualizadores paramétricos, compresores multibanda, limitadores y retardos, y cada configuración puede guardarse como preset. . Dimensiones 482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in. Peso 6.0 Kg / 13.22 lb	1.899 €
				

Ref.	Nombre	SERIE NXA	* PVP
EOL	CNXA480 NXA 4-80	Gestor digital autoamplificado de 4 entradas y 4 salidas, un híbrido entre una matriz digital y un amplificador multicanal de alta eficiencia clase D (4 x 85W @ 4Ω RMS). Incluye un potente procesador DSP, auto-standby, ventilación por convección, función auto-diagnostico de correcto funcionamiento y 4 puertos GPI. Configurable a través de EclerNet Manager y control remoto por UCP. Dimensiones 482.6 x 88 x 373 mm. Peso 9.2 kg	1.592 €
EOL	CNXA4200 NXA 4-200	Gestor digital autoamplificado de 4 entradas y 4 salidas, un híbrido entre una matriz digital y un amplificador multicanal de alta eficiencia clase D (4 x 202W @ 4Ω RMS). Incluye un potente procesador DSP, auto-standby, ventilación por convección, función auto-diagnostico de correcto funcionamiento y 4 puertos GPI. Configurable a través de EclerNet Manager y control remoto por UCP. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 12.6 kg	2.217 €
EOL	CNXA4400 NXA 4-400	Ecler NXA4-400 es un gestor digital autoamplificado de 4 entradas y 4 salidas, un híbrido entre una matriz digital y un amplificador multicanal de alta eficiencia clase D (4 x 416W @ 4Ω RMS). Incluye un potente procesador DSP, auto-standby, ventilación por convección, función auto-diagnostico de correcto funcionamiento y 4 puertos GPI. Configurable a través de EclerNet Manager y control remoto por UCP. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 16.0 kg	3.076 €
EOL	CNXA680 NXA 6-80	Gestor digital autoamplificado de 6 entradas y 6 salidas, un híbrido entre una matriz digital y un amplificador multicanal de alta eficiencia clase D (6 x 84W @ 4Ω RMS). Incluye un potente procesador DSP, auto-standby, ventilación por convección, función auto-diagnostico de correcto funcionamiento y 6 puertos GPI. Configurable a través de EclerNet Manager y control remoto por UCP. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 10.2 kg	1.901 €
EOL	CNXA6200 NXA 6-200	Gestor digital autoamplificado de 6 entradas y 6 salidas, un híbrido entre una matriz digital y un amplificador multicanal de alta eficiencia clase D (6 x 218W @ 4Ω RMS). Incluye un potente procesador DSP, auto-standby, ventilación por convección, función auto-diagnostico de correcto funcionamiento y 6 puertos GPI. Configurable a través de EclerNet Manager y control remoto por UCP. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 14.1 kg	2.661 €
AMPLIFICADORES COMERCIALES			
Ref.	Nombre	SERIE AURA	* PVP
NEW!	CAURA2H150 AURA-2H150	Amplificador estéreo con 2 salidas amplificadas de 150 WRMS @ 70/100V (alta impedancia). Su silencioso enfriamiento por convección, su alta eficiencia y su función de auto stand-by ajustable lo convierten en un amplificador de bajo consumo energético. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 221mm. Peso 6.05 kg	TBC
Available in Q3			
NEW!	CAURA4H150 AURA-4H150	Amplificador multicanal con 4 salidas amplificadas de 150 WRMS @ 70/100V (alta impedancia). Su silencioso enfriamiento por convección, su alta eficiencia y su función de auto stand-by lo convierten en un amplificador de bajo consumo energético. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 341mm. Peso 10.5 kg	TBC
Available in Q3			
NEW!	CAURA2L150 AURA-2L150	Amplificador estéreo 2x150 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 161 mm. Peso 2.60 kg	TBC
Available in Q3			
NEW!	CAURA4L150 AURA-4L150	Amplificador multicanal 4x150 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 221 mm. Peso 3.60 kg	TBC
Available in Q3			

NEW!	CAURA8L150	AURA-8L150	Amplificador multicanal 8x150 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 341 mm. Peso 6 kg	TBC
 <p>Available in Q3</p>				

Ref.	Nombre	SERIE eLPA	* PVP
------	--------	------------	-------

CELPA2350	eLPA2-350	Amplificador estéreo de 2x 345 W @ 4Ω. Cuenta con dos entradas balanceadas XLR, dos salidas con Speakon® y terminal atornillable . Formato ultra-ligero y versátil. Dispone de crossover interno (150Hz), circuito anti clip permanente y sistema de ventilación eficiente progresiva. Modo Bridge 2 Canales @ 8Ω 560 WRMS. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 266 mm. Peso 5.50 kg	629 €
			

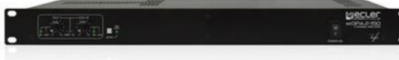
CELPA2650	eLPA2-650	Amplificador estéreo de 2x 630 W @ 4Ω. Cuenta con dos entradas balanceadas XLR, dos salidas con Speakon® y terminal atornillable . Formato ultra-ligero y versátil. Circuito anti clip permanente y sistema de ventilación eficiente progresiva. Modo Bridge 2 Canales @ 8 Ω 1220 WRMS. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 266 mm. Peso 6.00kg	807 €
			

CELPA2950	eLPA2-950	Amplificador estéreo de 2 x 950 W @ 4Ω. Cuenta con dos entradas balanceadas XLR, dos salidas con Speakon® y terminal atornillable . Formato ultra-ligero y versátil. Circuito anti clip permanente y sistema de ventilación eficiente progresiva. Modo Bridge 2 Canales @ 8 Ω 1840 WRMS. Dimensiones 482,6 x 88(2RU)x 266 mm. Peso 6,15 kg	949 €
			

CELPA21400	eLPA2-1400	Amplificador estéreo de 2 x 1400 WRMS @ 4Ω. Cuenta con dos entradas balanceadas XLR, dos salidas con Speakon® y terminal atornillable . Formato ultra-ligero y versátil. Circuito anti clip permanente y sistema de ventilación eficiente progresiva. Modo Bridge 2 Canales @ 8 Ω 2600 WRMS. Dimensiones 482,6 x 88(2RU) x 304 mm. Peso 6,35 kg	1.072 €
			

Ref.	Nombre	SERIE eGPA	* PVP
------	--------	------------	-------

CEGPA2150C	eGPA2-150	Amplificador estéreo 2x150 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Modo Bridge 2 Canales @ 8Ω 280 WRMS. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 161 mm. Peso 2.60 kg	523 €
			

CEGPA2300	eGPA2-300	Amplificador estéreo 2x300 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Modo bridge 2 Canales @ 8Ω 600 WRMS. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 221 mm. Peso 3.40 kg	699 €
			

CEGPA4150C	eGPA4-150	Amplificador multicanal 4x150 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Modo Bridge 2 canales @ 8Ω 280 WRMS. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 221 mm. Peso 3.60 kg	787 €
			

CEGPA8150C	eGPA8-150	Amplificador multicanal 8x150 WRMS @ 4 Ω de alta eficiencia (clase D). Incluye función Auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Modo Bridge 2 Canales @ 8Ω 280 WRMS. Dimensiones 482.6 x 44(1RU) x 341 mm. Peso 6 kg	1.522 €
			

Ref.	Nombre	SERIE GPA	* PVP
------	--------	-----------	-------

CGPA2400ES	GPA2-400ES	Amplificador estéreo 2x350 WRMS @ 4 Ω. Bajo consumo energético: alto rendimiento, función de auto stand-by, certificación Energy Star. Enfriamiento por convección y opción de modo bridge. Incorpora 2 puertos para control remoto de volumen. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 10.8 kg	949 €
			

CGPA2800	GPA2-800	Amplificador estéreo de 2x720 WRMS @ 4 Ω, capaz de entregar 1000 WRMS @ 2 Ω (4 altavoces de 8 Ω en paralelo por canal). Bajo consumo energético: alto rendimiento, función de auto stand-by. Enfriamiento por convección y opción de modo bridge. Incorpora 2 puertos para control remoto de volumen. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 10.8 kg	1.299 €
			

Ref.	Nombre	SERIE HZA	* PVP
CHZA4120F	HZA4-120F	Amplificador de 4 canales ENLAZABLES con salida directa sobre línea de 100V (alta impedancia) de 4 x 120 WRMS. 2, 3, ó 4 canales adyacentes pueden ser ENLAZADOS, sumando su potencia de salida: 1x 120 WRMS, 2x 200 WRMS, 3x 290 WRMS, 4x 360 WRMS. Alta eficiencia y mejorada respuesta en bajas frecuencias. Cuenta con 4 puertos para control remoto de volumen, función auto stand-by y enfriamiento por convección 100% silencioso. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 392 mm. Peso 13.60 kg	1.309 €



Ref.	Nombre	SERIE eHSA	* PVP
CEHSA2150C	eHSA2-150	Amplificador estéreo con 2 salidas amplificadas de 150 WRMS @ 70/100V (alta impedancia). Su silencioso enfriamiento por convección, su alta eficiencia y su función de auto stand-by lo convierten en un amplificador de bajo consumo energético. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 221mm. Peso 6.05 kg	749 €



CEHSA2500	eHSA2-500	Amplificador estéreo con 2 salidas amplificadas de 500 WRMS @ 100V (alta impedancia). Incluye 2 entradas mono balanceadas (terminales Euroblock) con salidas stack. Dispone de filtro paso-alto seleccionable, protección térmica y contra sobrecarga, sistema anti-clip y potenciómetros de control de volumen en el panel trasero. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 365mm. Peso 6.3kg	939 €
------------------	---------------------------	--	--------------



CEHSA460	eHSA4-60	Amplificador multicanal de 4x60 WRMS a 70 / 100V (alta impedancia), y una salida de baja impedancia, de alta eficiencia (clase D). Función de auto-standby y diseño sin ventilador, 100% silencioso. Protecciones térmicas y de sobrecarga. Sistema anti-clip. Incluye botón de enlaces de canal, que permite enlazar los canales de entrada. Dimensiones 482,6 x 44(1RU) x 280mm. Peso 7,8 kg	749 €
-----------------	--------------------------	--	--------------



CEHSA4150C	eHSA4-150	Amplificador multicanal con 4 salidas amplificadas de 150 WRMS @ 70/100V (alta impedancia). Su silencioso enfriamiento por convección, su alta eficiencia y su función de auto stand-by lo convierten en un amplificador de bajo consumo energético. Dimensiones 440 x 44(1RU) x 341mm. Peso 10.5 kg	1.096 €
-------------------	---------------------------	--	----------------



CEHSA4500	eHSA4-500	Amplificador multicanal con 4 salidas amplificadas de 500 WRMS @ 100V (alta impedancia). Incluye 2 entradas mono balanceadas (terminales Euroblock) con salidas stack. Dispone de filtro paso-alto seleccionable, protección térmica y contra sobrecarga, sistema anti-clip y potenciómetros de control de volumen en el panel trasero. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 365mm. Peso 7.6 kg	1.357 €
------------------	---------------------------	--	----------------



CHSA2400ES	HSA2-400ES	Amplificador estéreo 2x400 WRMS con salidas amplificadas de baja (4Ω) y alta impedancia (70/100V). Incorpora 2 entradas balanceadas (XLR y Euroblock), dos puertos para control remoto de volumen, y conexión Euroblock en las salidas. Bajo consumo energético(Certificación Energy Star®): función auto stand-by y enfriamiento 100% silencioso por convección. Dimensiones 482.6 x 88(2RU) x 373 mm. Peso 16.4 kg	1.209 €
-------------------	----------------------------	--	----------------



MEZCLADORES-AMPLIFICADORES

Ref.	Nombre	SERIE eHMA	* PVP
CEHMA60C	eHMA60	Amplificador-mezclador que incluye 1 entrada MIC y 2 entradas estéreo MIC/LINE. Con una potencia de salida de 60W, está preparado para trabajar con líneas de altavoces de baja (4 Ω) y alta impedancia (70/100V). También incluye un sistema de prioridad de audio, phantom, EQ de 2 bandas, auto stand-by, puerto MUTE y fuente de alimentación universal (24VDC IN). Dimensiones 200x44x150 mm. Peso 1.9kg . Accesorio de montaje en rack 1UHRMKIT incluido.	359 €



CEHMA120C	eHMA120	Mezclador-amplificador de 3 entradas x MIC/LINE ST, 1x LINE ST y 1 salida mono de 95W de baja (4Ω) y 1 salida de alta impedancia(70/100V) con selección de 2 zonas ON/OFF. Sistema de prioridad de audio, función "Pager" (1 zona), phantom, EQ de 2 bandas, auto stand-by, puerto MUTE y fuente de alimentación externa universal (24VDC). Dimensiones 435x44x120 mm. Peso 2.9kg. Accesorio de montaje en rack 1UHRMKIT incluido.	531 €
------------------	-------------------------	--	--------------



CEHMA250	eHMA250	Amplificador-mezclador que incluye 2 entradas MIC, 2 entradas MIC/LINE ST y 2 entradas LINE ST. Cuenta con una salida mono amplificadas (250W) que soporta líneas de altavoz de baja (4 y 8Ω) y de alta impedancia (50/70/100V), con 4 interruptores ZONE ON/OFF. Sistema de prioridad, pager (1 zona), phantom, puerto de control remoto, salida AUX/REC, EQ de 2 bandas, auto stand-by y puerto MUTE. Dimensiones 435x220x44mm / 17,1"x8,7"x1,7"mm. Peso 3kg / 6.6lb.	833 €
-----------------	-------------------------	---	--------------



Ref.	Nombre	SERIE HMA	* PVP
CHMA120	HMA120	Amplificador-mezclador que incluye un reproductor multimedia integrado (USB,SD) y 5 entradas de audio externas (3xLINE ST, 1 MIC/LINE y 1 MIC). Incluye una salida amplificadas de 120W que soporta baja (4Ω) y alta impedancia (70/100V). Sistema de prioridad de 2 niveles, auto stand-by, control de tono de 2 bandas, salida auxiliar y un puerto de control remoto (compatible serie WPm). Dimensiones 210x88x200 mm. Peso 5.95kg Compatible con el accesorio de montaje en rack 2UHRMKIT.	644 €



AMPLIFICADORES ULTRA COMPACTOS

Ref.	Nombre	SERIE CA	* PVP
CCA40	CA40	Amplificador compacto estéreo de 2x20 WRMS @ 4 Ω, con 1 entrada balanceada MIC (incluye phantom, Talkover y puerta de ruido) y 2 entradas LINE. 3 modos de salida (STEREO, PARALLEL, BRIDGE) y salida AUX. EQ de 2 bandas, mando a distancia IR incluido, puerto serie RS-232 (compatible con EclerCOMM y CA-NET), y puerto de control remoto compatible con la serie WpM (volumen y selección de fuente). Función auto stand-by y puerto MUTE. Dimensiones 155 x 155 x 45 mm. Peso 0.65 kg	342 €
CCA120C	CA120	Amplificador estéreo de 2x60 WRMS @ 4 Ω con 1 entrada MIC/LINE (incluye phantom, Talkover y puerta de ruido) y 2 entradas LINE. Salida AUX. Opciones de control: control de tono de 2 bandas, mando a distancia IR incluido, puerto serie RS-232 (compatible con EclerCOMM y CA-NET), y puerto de control remoto compatible con la serie WpM (volumen y selección de fuente). Función auto stand-by y puerto MUTE. Dimensiones 160 x 210 x 48 mm. Peso 0.95 kg	502 €
CCA120HZC	CA120HZ	Versión en alta impedancia del CA120, 120W @ 70/100V, con 1 entrada MIC/LINE (incluye phantom, Talkover y puerta de ruido) y 2 entradas LINE. Salida AUX. Opciones de control: control de tono de 2 bandas, mando a distancia IR incluido, puerto serie RS-232 (compatible con EclerCOMM y CA-NET), y puerto de control remoto compatible con la serie WpM (volumen y selección de fuente). Función auto stand-by y puerto MUTE. Dimensiones 160 x 325 x 48 mm. Peso 2.92 kg	541 €

Ref.	Nombre	SERIE eCA	* PVP
CECA120C	eCA120	Amplificador estéreo de 2x60 WRMS @ 4 Ω, en un formato muy compacto y con un diseño ligero y silencioso (sin ventilador). Incluye una entrada ST LINE (RCA/Euroblock), función auto stand-by y control remoto de volumen, compatible con los paneles de pared WpMVOL y WpMVOL-SR (0-10VDC). Con función auto-standby. Alimentación externa universal y certificada (CE/UL/CCC). Dimensiones: 190 x 48 x 90mm. Peso 600 g.	407 €
CECA120HZC	eCA120HZ	Amplificador mono de alta impedancia de 1x120 WRMS @ 70V/100 V, en un formato muy compacto y con un diseño ligero y silencioso (sin ventilador). Incluye una entrada ST LINE (RCA/Euroblock), función auto stand-by y control remoto de volumen, compatible con los paneles de pared WpMVOL y WpMVOL-SR (0-10VDC). Con función auto-standby. Alimentación externa universal y certificada (CE/UL/CCC). Dimensiones: 190 x 48 x 190mm. Peso 2.3 kg	460 €

ALTAVOCES

ALTAVOCES DE TECHO

Ref.	Nombre	* PVP	
CIW103	IW103	Altavoz de pared/techo de 3". Presenta un diseño rectangular muy discreto y un selector de 15W y 30W para trabajar en línea de 70/100V. Dimensiones 110 x 165 x 80 mm. Peso 900g. Se sirven en cajas de 8 unidades. Precio unitario.	77 €

Ref.	Nombre	SERIE eIC	* PVP
CEIC51FM	eIC51FM	Altavoz de instalación rápida en techo. Incluye un transductor (woofer) de 4,5", 6 WRMS @ 8Ω de potencia nominal y transformador para línea de 70/100V con selecciones de potencia de 3 y 6 W. Diámetro interno 150mm. Diámetro externo 160mm. Profundidad requerida 54mm. Peso 500g. Precio unitario.	22 €
CEIC52	eIC52	Altavoz de instalación en techo de 2 vías, asequible y de gran calidad acústica. Incluye un woofer de 5,25" y un tweeter de 0,75", 20 WRMS @ 8 Ω de potencia nominal y transformador para línea de 100V con selecciones de potencia de 3 y 6 W. Diámetro interno 164mm. Diámetro externo 202mm. Profundidad requerida: 65mm. Peso 1.0 kg Precio unitario.	41 €
CEIC52MS	eIC52MS	Altavoz de techo de dos vías apto para instalaciones expuestas a extrema temperatura y/o humedad. Se compone de un woofer de 5" y un tweeter de 1", 20 WRMS @ 8 Ω de potencia nominal. Diámetro interno 120mm. Diámetro externo 165mm. Profundidad requerida: 79mm. Peso 700g. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	61 €

Ref.	Nombre	SERIE VIC	* PVP
CVIC6	VIC6	Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (2,5/5/10/20/40 W) y de baja impedancia (40 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 6,5" y un tweeter orientable de 0,5". Dimensiones (∅xD): 232x105mm. Peso 1,8kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	105 €
CVIC6X	VIC6X	Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (2,5/5/10/20/40 W) y de baja impedancia (40 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 6,5" y un tweeter orientable de 0,5". Incluye cubierta posterior de plástico y anclajes de refuerzo para montaje en falso techo. Dimensiones (∅xD): 232x170mm. Peso 2,3kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	167 €
CVIC8	VIC8	Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (3,75/7,5/15/30/60 W) y de baja impedancia (60 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 8" y un tweeter orientable de 0,5". Dimensiones (∅xD): 282x115mm. Peso 2,3kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	133 €
CVIC8X	VIC8X	Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (3,75/7,5/15/30/60 W) y de baja impedancia (60 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 8" y un tweeter orientable de 0,5". Incluye cubierta posterior de plástico y anclajes de refuerzo para montaje en falso techo. Dimensiones (∅xD): 282x200mm. Peso 3,1kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	237 €
CVICSB81	VICSB8	Altavoz para graves de 1 vía con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (7.5/15/30/60 W) y de baja impedancia (8Ω). Se compone de un woofer de 8" de 80 WRMS y filtro paso bajo. Dimensiones (∅xD): 282x135mm. Peso 3,1kg Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	237 €
CVICSB8X	VICSB8X	Altavoz para graves de 1 vía con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (7.5/15/30/60 W) y de baja impedancia (8Ω). Se compone de un woofer de 8" de 80 WRMS y filtro paso bajo. Incluye cubierta posterior de plástico y anclajes de refuerzo para montaje en falso techo. Dimensiones (∅xD): 282x200mm. Peso 3,9kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	342 €
Ref.	Nombre	SERIE IC	* PVP
CIC3BK	IC3	Altavoz de 1 vía con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (0.75/1.5/3/6 W) y de baja impedancia (8Ω). Se compone de un woofer de 3". Diámetro de corte 90mm. Diámetro interno 88mm. Diámetro externo 105mm. Profundidad requerida 90mm. Peso 500g. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario. Color negro.	48 €
CIC3WH	IC3	Altavoz de 1 vía con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (0.75/1.5/3/6 W) y de baja impedancia (8Ω). Se compone de un woofer de 3". Diámetro de corte 90mm. Diámetro interno 88mm. Diámetro externo 105mm. Profundidad requerida 90mm. Se sirven en cajas de 2 unidades. Peso 500g. Precio unitario. Color Blanco.	48 €
CIC6BK	IC6BK	Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (2.5/5/7.5/15 W) y de baja impedancia (40 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 6" y un tweeter de 1". Diámetro de corte 180mm. Diámetro interno 178mm. Diámetro externo 204mm. Profundidad requerida 73mm. Peso 1,52kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario. Color negro.	68 €
CIC6	IC6	Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (2.5/5/7.5/15 W) y de baja impedancia (40 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 6" y un tweeter de 1". Diámetro de corte 180mm. Diámetro interno 178mm. Diámetro externo 204mm. Profundidad requerida 73mm. Peso 1,52kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario. Color blanco.	68 €

CIC8	IC8	 <p>Altavoz de 2 vías con una estética discreta, compatible con líneas de alta impedancia 70/100V (5/7.5/15/30 W) y de baja impedancia (60 WRMS @8Ω). Se compone de un woofer de 8" y un tweeter de 1". Diámetro de corte 222mm. Diámetro interno 220mm Diámetro externo 245mm. Profundidad requerida 91mm. Peso 2,3kg Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario. Sólo disponible en Blanco.</p>	92 €
-------------	---------------------	---	-------------

ALTAVOCES DE ALTO RENDIMIENTO

Ref.	Nombre	SERIE MIA	* PVP
NEW! CMIA81BK	MIA-81	 <p>Available in Q2</p>	<p>MIA-81 es un altavoz de columna de diseño elegante, único y compacto, construido en una sola pieza de aluminio para evitar vibraciones y tensiones mecánicas. MIA-81 incluye drivers de 8x1,5" con una potencia de 40WRMS y la posibilidad de trabajar tanto en 16 Ω como 64 Ω. IP44. Incluye el soporte FLATY fabricado en acero inoxidable que permite ajustar la altura en cualquier punto de la longitud de la columna. Color Negro. Dimensiones 58 x 448 x 67 mm / 2.28 x 17.64 x 2.64 in. (WxHxD). Peso 1.2 kg / 1.64 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">579 €</p>
NEW! CMIA81WH	MIA-81	 <p>Available in Q2</p>	<p>MIA-81 es un altavoz de columna de diseño elegante, único y compacto, construido en una sola pieza de aluminio para evitar vibraciones y tensiones mecánicas. MIA-81 incluye drivers de 8x1,5" con una potencia de 40WRMS y la posibilidad de trabajar tanto en 16 Ω como 64 Ω. IP44. Incluye el soporte FLATY fabricado en acero inoxidable que permite ajustar la altura en cualquier punto de la longitud de la columna. Color Blanco. Dimensiones 58 x 448 x 67 mm / 2.28 x 17.64 x 2.64 in. (WxHxD). Peso 1.2 kg / 1.64 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">579 €</p>
NEW! CMIA82BK	MIA-82	 <p>Available in Q2</p>	<p>MIA-82 es un altavoz de columna de diseño elegante, único y compacto, construido en una sola pieza de aluminio para evitar vibraciones y tensiones mecánicas. MIA-82 incluye drivers de 8x2,5" con una potencia de 150WRMS y la posibilidad de trabajar tanto en 16 Ω como 64 Ω. IP44. Incluye soporte de giro e inclinación HANDY fabricado en acero inoxidable que permite ajustar la altura en cualquier punto de la longitud de la columna. Color Negro. Dimensiones 83 x 648 x 87 mm / 3.27 x 25.51 x 3.43 i. (WxHxD). Peso 2.65 kg / 5.84 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">729 €</p>
NEW! CMIA82WH	MIA-82	 <p>Available in Q2</p>	<p>MIA-82 es un altavoz de columna de diseño elegante, único y compacto, construido en una sola pieza de aluminio para evitar vibraciones y tensiones mecánicas. MIA-82 incluye drivers de 8x2,5" con una potencia de 150WRMS y la posibilidad de trabajar tanto en 16 Ω como 64 Ω. IP44. Incluye soporte de giro e inclinación HANDY fabricado en acero inoxidable que permite ajustar la altura en cualquier punto de la longitud de la columna. Color blanco. Dimensiones 83 x 648 x 87 mm / 3.27 x 25.51 x 3.43 in. (WxHxD). Peso 2.65 kg / 5.84 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">729 €</p>
Ref.	Nombre	SERIE NIMBO	* PVP
NEW! CNIMBO14WH	NIMBO-14	 <p>Available in Q2</p>	<p>Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (1x 4" woofer and 1" tweeter). 40 WRMS @ 8ohm. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color blanco. Dimensiones 250 x 148.7x 150 mm / 9.84 x 5.85 x 5.91 in. Peso 1.7 kg / 3.75 lb.. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">TBC</p>
NEW! CNIMBO14BK	NIMBO-14	 <p>Available in Q2</p>	<p>Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (1x 4" woofer and 1" tweeter). 40 WRMS @ 8ohm. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color negro. Dimensiones 250 x 148.7x 150 mm / 9.84 x 5.85 x 5.91 in. Peso 1.7 kg / 3.75 lb.. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">TBC</p>
NEW! CNIMBO14GD	NIMBO-14	 <p>Available in Q2</p>	<p>Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (1x 4" woofer and 1" tweeter). 40 WRMS @ 8ohm. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color dorado. Dimensiones 250 x 148.7x 150 mm / 9.84 x 5.85 x 5.91 in. Peso 1.7 kg / 3.75 lb.. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p> <p style="text-align: right;">TBC</p>

NEW!	CNIMBO14CR	NIMBO-14	Personalización RAL NIMBO-14. Cantidad mínima: 8 unidades. Plazo de entrega: 45 días. Dimensiones 250 x 148.7x 150 mm / 9.84 x 5.85 x 5.91 in. Peso 1.7 kg / 3.75 lb.. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	TBC
				
	Available in Q2			
NEW!	CNIMBO24WH	NIMBO-24	Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (2x 4" woofers and 1" tweeter). Capaz de trabajar tanto a 4 Ω como a 16Ω en baja impedancia, gracias al switch frontal situado detrás del logo. 80 WRMS. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color blanco. Dimensiones 370 x 180 x 180 mm. / 14.56"x7.08"x7.08". Peso 3 kg. / 6,61 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	490 €
				
NEW!	CNIMBO24BK	NIMBO-24	Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (2x 4" woofers and 1" tweeter). Capaz de trabajar tanto a 4 Ω como a 16Ω en baja impedancia, gracias al switch frontal situado detrás del logo. 80 WRMS. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color negro. Dimensiones 370 x 180 x 180 mm. / 14.56"x7.08"x7.08". Peso 3 kg. / 6,61 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	490 €
				
NEW!	CNIMBO24GD	NIMBO-24	Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (2x 4" woofers and 1" tweeter).. Capaz de trabajar tanto a 4 Ω como a 16Ω en baja impedancia, gracias al switch frontal situado detrás del logo. 80 WRMS. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color oro. Dimensiones 370 x 180 x 180 mm. / 14.56"x7.08"x7.08". Peso 3 kg. / 6,61 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	490 €
				
NEW!	CNIMBO24CR	NIMBO-24	Personalización RAL NIMBO-24. Cantidad mínima: 8 unidades. Plazo de entrega: 45 días. Dimensiones 370 x 180 x 180 mm. / 14.56"x7.08"x7.08". Peso 3 kg. / 6,61 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	564 €
				
NEW!	CNIMBO26WH	NIMBO-26	Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (2x 6" woofers and 1" tweeter). Capaz de trabajar tanto a 4 Ω como a 16Ω en baja impedancia, gracias al switch frontal situado detrás del logo. 140 WRMS. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color blanco. Dimensiones 542,5 x 261 x 269 mm. / 21.35"x 10.27"x 10.59". Peso 8,5 kg. / 18.73 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	890 €
				
	Available in Q2			
NEW!	CNIMBO26BK	NIMBO-26	Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (2x 6" woofers and 1" tweeter). Capaz de trabajar tanto a 4 Ω como a 16Ω en baja impedancia, gracias al switch frontal situado detrás del logo. 140 WRMS. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color negro. Dimensiones 542,5 x 261 x 269 mm. / 21.35"x 10.27"x 10.59". Peso 8,5 kg. / 18.73 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	890 €
				
	Available in Q2			
NEW!	CNIMBO26GD	NIMBO-26	Altavoz pasivo de dos vías para montaje en superficie (2x 6" woofers and 1" tweeter). Capaz de trabajar tanto a 4 Ω como a 16Ω en baja impedancia, gracias al switch frontal situado detrás del logo. 140 WRMS. Apto para su instalación en exteriores, con patrón de dispersión amplio y clasificación IP-44. Color oro. Dimensiones 542,5 x 261 x 269 mm. / 21.35"x 10.27"x 10.59". Peso 8,5 kg. / 18.73 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	890 €
				
	Available in Q2			

NEW!	CNIMBO26CR	NIMBO-26	Personalización RAL NIMBO-24. Cantidad mínima: 8 unidades. Plazo de entrega: 45 días. Dimensiones 542,5 x 261 x 269 mm. / 21.35"x 10.27"x 10.59". Peso 8,5 kg. / 18.73 lb. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	1.023 €
				
Available in Q2				

Ref.	Nombre	Merchandising NIMBO	* PVP
------	--------	---------------------	-------

NEW!	CMNIMBOSCREW	NIMBOSCREW	Set de 24 destornilladores pequeños de precisión, con logo de NIMBO serigrafiado. presentado en caja magnética de ABS con apertura a presión. Dimensiones: 60 x 160 x 15 mm / 2,32" x 6,29" x 0,59". Peso:220gr / 0,48 lb. Precio unitario.	24 €
 				

Ref.	Nombre	SERIE ARQISi	* PVP
------	--------	--------------	-------

CARQIS105IB	ARQIS 105iBK	Recinto acústico de 2 vías (woofer de 5,25" y tweeter de 1") construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 70 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 280W. Incluye conector doble (INPUT/STACK , Euroblock) con accesorio de seguridad, soporte de pared incluido para ajuste vertical y horizontal, y tirador de seguridad de metal. Dispersión 150ºx130º. Dimensiones (WxHxD) 186 x 280 x 210 mm / 7,32 x 11,02 x 8,26 in. Peso 3.6 kg. Color negro.	248 €
			

CARQIS105IW	ARQIS 105iWH	Recinto acústico de 2 vías (woofer de 5,25" y tweeter de 1") construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 70 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 280W. Incluye conector doble (INPUT/STACK , Euroblock) con accesorio de seguridad, soporte de pared incluido para ajuste vertical y horizontal, y tirador de seguridad de metal. Dispersión 150ºx130º. Dimensiones (WxHxD) 186 x 280 x 210 mm / 7,32 x 11,02 x 8,26 in. Peso 3.6 kg. Color blanco	248 €
			

CARQIS106IB	ARQIS 106iBK	Recinto acústico de 2 vías (woofer de 6,50" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 120 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 480W. Incluye conector doble (INPUT/STACK , Euroblock) con accesorio de seguridad, soporte de pared incluido para ajuste vertical y horizontal, y tirador de seguridad de metal. Dispersión 140ºx160º. Dimensiones (WxHxD) 216x350x240mm / 8.50"x13.78"x9.45". Peso 7,4 kg / 16.31 lb Color negro	338 €
			

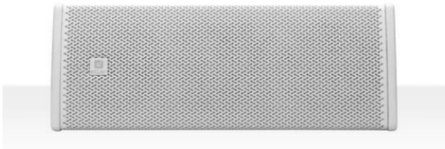
CARQIS106IW	ARQIS 106iWH	Recinto acústico de 2 vías (woofer de 6,50" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 120 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 480W. Incluye conector doble (INPUT/STACK , Euroblock) con accesorio de seguridad, soporte de pared incluido para ajuste vertical y horizontal, y tirador de seguridad de metal. Dispersión 140ºx160º. Dimensiones (WxHxD) 216x350x240mm / 8.50"x13.78"x9.45". Peso 7,4 kg / 16.31 lb. Color blanco	338 €
			

CARQIS108IB	ARQIS 108iBK	Recinto acústico de 2 vías (woofer de 8" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 150 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 600W. Incluye conector doble (INPUT/STACK , Euroblock) con accesorio de seguridad, soporte de pared incluido para ajuste vertical y horizontal, y tirador de seguridad de metal. Dispersión 130ºx130º. Dimensiones (WxHxD) 244 x 390 x 280 mm / 9.60" x 15.35" x 11.02". Peso 8,4 kg / 18.52 lb. Color negro	400 €
			

CARQIS108IW	ARQIS 108iWH	Recinto acústico de 2 vías (woofer de 8" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 150 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 600W. Incluye conector doble (INPUT/STACK , Euroblock) con accesorio de seguridad, soporte de pared incluido para ajuste vertical y horizontal, y tirador de seguridad de metal. Dispersión 130ºx130º. Dimensiones (WxHxD) 244 x 390 x 280 mm / 9.60" x 15.35" x 11.02". Peso 8,4 kg / 18.52 lb. Color blanco	400 €
			

<p>CARQIS110IB ARQIS 110iBK</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer de 10" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 300 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 1200W. Zócalo de 35 mm en cara inferior (para montaje sobre soporte de pared o sobre mástil) y 8 puntos de volado tipo M10. Instalación horizontal/vertical con patrón de dispersión 110°x 110°. Dimensiones (WxHxD) 359x495x310mm / 14.13"x19.49"x13.86". Peso 14.8 kg/ 32.63 lb Color negro. Soporte no incluido (ARQ110UB, TRIPO y SR12 opcionales).</p>	<p>530 €</p>
<p>CARQIS110IW ARQIS 110iWH</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer de 10" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 300 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 1200W. Zócalo de 35 mm en cara inferior (para montaje sobre soporte de pared o sobre mástil) y 8 puntos de volado tipo M10. Instalación horizontal/vertical con patrón de dispersión 110°x 110°. Dimensiones (WxHxD) 359x495x310mm / 14.13"x19.49"x13.86". Peso 14.8 kg/ 32.63 lb Color blanco. Soporte no incluido (ARQ110UB, TRIPO y SR12 opcionales).</p>	<p>530 €</p>
<p>CARQIS112IB ARQIS 112iBK</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer de 12" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 500 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 2000W. Zócalo de 35 mm en cara inferior (para montaje sobre soporte de pared o sobre mástil) y 8 puntos de volado tipo M10. Instalación horizontal o vertical con patrón de dispersión 120°x 110°. Dimensiones (WxHxD)416x565x352mm / 16.37"x22.24"x13.86". Peso 20,0 kg / 44.09 lb. Color negro. Soporte no incluido (ARQ112UB, TRIPO y SR12 opcionales).</p>	<p>782 €</p>
<p>CARQIS112IW ARQIS 112iWH</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer de 12" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 500 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 2000W. Zócalo de 35 mm en cara inferior (para montaje sobre soporte de pared o sobre mástil) y 8 puntos de volado tipo M10. Instalación horizontal o vertical con patrón de dispersión 120°x 110°. Dimensiones (WxHxD)416x565x352mm / 16.37"x22.24"x13.86". Peso 20,0 kg / 44.09 lb. Color blanco. Soporte no incluido (ARQ112UB, TRIPO y SR12 opcionales).</p>	<p>782 €</p>
<p>CARQIS205IB ARQIS 205iBK</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer 2x 5,25" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Conector doble INPUT/STACK , Euroblock + Speakon®. Potencia nominal de 140 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 560W. 8 x M8 puntos de volado, tirador de seguridad de metal incluido. Soporte de pared con forma de "U" incluido (permite ajuste vertical). Dispersión 150º x 40º. Dimensiones (WxHxD) 480x186x210mm / 18.89"x7.32"x8.26". Peso 8.4 kg. / 18.52 lb. Color negro.</p>	<p>394 €</p>
<p>CARQIS205IW ARQIS 205iWH</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer 2x 5,25" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Conector doble INPUT/STACK , Euroblock + Speakon®. Potencia nominal de 140 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 560W. 8 x M8 puntos de volado, tirador de seguridad de metal incluido. Soporte de pared con forma de "U" incluido (permite ajuste vertical). Dispersión 150º x 40º. Dimensiones (WxHxD) 480x186x210mm / 18.89"x7.32"x8.26". Peso 8.4 kg. / 18.52 lb. Color blanco.</p>	<p>394 €</p>
<p>CARQIS208IB ARQIS 208iBK</p> 	<p>Recinto acústico de 2 vías (woofer 2x 8" y motor de compresion HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Conector doble INPUT/STACK , Euroblock + Speakon®. Potencia nominal de 300 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 1200W. 8 x M8 puntos de volado, tirador de seguridad de metal incluido. Soporte de pared con forma de "U" incluido (permite ajuste vertical). Dispersión 130ºx30º. Dimensiones (WxHxD) 610x244x280mm / 24.01"x9.60"x11.02". Peso 14.4 kg / 31.74 lb. Color negro</p>	<p>607 €</p>

CARQIS208IW	ARQIS 208iWH	Recinto acústico de 2 vías (woofer 2x 8" y motor de compresión HF de 1" rotatable) construido en madera, compacto y fiable. Conector doble INPUT/STACK, Euroblock + Speakon®. Potencia nominal de 300 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 1200W. 8 x M8 puntos de volado, tirador de seguridad de metal incluido. Soporte de pared con forma de "U" incluido (permite ajuste vertical). Dispersión 130°x30°. Dimensiones (WxHxD) 610x244x280mm / 24.01"x9.60"x11.02". Peso 14.4 kg / 31.74 lb. Color blanco	607 €
--------------------	------------------------------	--	--------------



Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

CLABI1C100I	LABI1-C100i	LABI1-C100i es un altavoz de columna versátil y discreto, diseñado para instalaciones fijas interiores y exteriores y aplicaciones portátiles. Cuenta con doce transductores de 3" con bobina de neodimio de 0,75" cada uno, 300 W AES. Su perfil versátil permite que la columna se instale de varias maneras, como en los subwoofers LABI, en pared, poste, truss, etc. gracias a los accesorios LABI1. Independiente o combinado con otros LABI1-C100i y LABI1-SP18p para crear una solución "plug & play" completa, potente y fácil de instalar. Dimensiones: 89 x 1000 x 117 mm / 3.5" x 39.4" x 4.6". Peso: 7.8 kg / 17.2 lb.	1.337 €
--------------------	-----------------------------	---	----------------



Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

CDROP6BK	DROP6	DROP6 es un altavoz colgante de 2 vías de 6,5" y 75W@8ohm con un diseño elegante, que incluye un transformador de línea de 70/100V con selecciones de potencia de 60/30/15 y 7,5W, disponible en niveles de alta y baja impedancia. Dimensiones (sin accesorios) Ø270mm x 355mm(H) / Ø10.6 in. x 14 in. (H). Peso 4,2 Kg / 9,26 lb. Conexión de cable pelado (5m). Color negro.	305 €
-----------------	-----------------------	---	--------------



CDROP6WH	DROP6	DROP6 es un altavoz colgante de 2 vías de 6,5" y 75W@8ohm con un diseño elegante, que incluye un transformador de línea de 70/100V con selecciones de potencia de 60/30/15 y 7,5W, disponible en niveles de alta y baja impedancia. Dimensiones (sin accesorios) Ø270mm x 355mm(H) / Ø10.6 in. x 14 in. (H). Peso 4,2 Kg / 9,26 lb. Conexión de cable pelado (5m) Color blanco.	305 €
-----------------	-----------------------	---	--------------



Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

NEW! CZEN15GR	ZEN-15	El nuevo altavoz de suelo ZEN-15 con una elegante forma de piedra combina a la perfección el mundo de la tecnología de audio con la estética de la naturaleza. Incluye un woofer de 5,25" y un tweeter de 1" con una potencia de 70 W RMS @ 8ohm y 60W RMS @ 70/100V. Esta discreta solución de audio para exteriores, que se asemeja a una robusta piedra erosionada, se integra sin esfuerzo en cualquier entorno, proporcionando un equilibrio armonioso entre funcionalidad y atractivo visual. Color granito. Dimensiones 410 x 260 x 289mm / 16.14 x 10.23 x 11,37 in. Peso TBC	TBC
-----------------------------	------------------------	---	------------



Available in Q3

NEW! CZEN15SD	ZEN-15	El nuevo altavoz de suelo ZEN-15 con una elegante forma de piedra combina a la perfección el mundo de la tecnología de audio con la estética de la naturaleza. Incluye un woofer de 5,25" y un tweeter de 1" con una potencia de 70 W RMS @ 8ohm y 60W RMS @ 70/100V. Esta discreta solución de audio para exteriores, que se asemeja a una robusta piedra erosionada, se integra sin esfuerzo en cualquier entorno, proporcionando un equilibrio armonioso entre funcionalidad y atractivo visual. Color arena. Dimensiones 410 x 260 x 289mm / 16.14 x 10.23 x 11,37 in. Peso TBC	TBC
-----------------------------	------------------------	---	------------



Available in Q3

Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

CIG108	IG108	Altavoz de suelo, resistente al agua (IP65) con un patrón de dispersión horizontal omnidireccional (360°). Woofer de Kevlar® de 8" y tweeter de seda ACCW de 1", potencia 100 WRMS @ 8Ω, selector de funcionamiento 70/100V (7.5/15/30/60 W @ 100V). Respuesta en frecuencia de 50Hz a 23kHz. Anclaje al suelo incluido. Ideal para aplicaciones de música y avisos en exteriores. Dimensiones 360 x 392.5 mm. Peso 8.5 kg	454 €
---------------	-----------------------	--	--------------



ALTAVOCES COMERCIALES

Ref.	Nombre		* PVP
CTRAIL103BK	TRAIL103BK	 <p>Altavoz de 3" con apariencia de lámpara, con conexiones para líneas de alta impedancia 70/100V (15W y 30W) y baja impedancia (15 WRMS @4Ω). Incluye 3 accesorios diferentes para instalación en raíl de iluminación, sobre superficie o en barra roscada. Dimensiones (sin brazo) Ø 96mm x 110mm. Peso 1kg Color negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	223 €

CTRAIL103WH	TRAIL103WH	 <p>Altavoz de 3" con apariencia de lámpara, con conexiones para líneas de alta impedancia 70/100V (15W y 30W) y baja impedancia (15 WRMS @4Ω). Incluye 3 accesorios diferentes para instalación en raíl de iluminación, sobre superficie o en barra roscada. Dimensiones (sin brazo) Ø 96mm x 110mm. Peso 1kg Color blanco. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.</p>	223 €
-------------	----------------------------	--	-------

Ref.	Nombre	SERIE eAMBIT	* PVP
CEAMB103BK	eAMBIT103BK	 <p>Caja acústica ultra compacta de 2 vías(woofer de 3,5" y tweeter de 0,5") con un diseño discreto y neutral, compatible con líneas de 70/100V (2.5/5/7.5/15 W) y baja impedancia(25 WRMS @8Ω). Certificado IP54. Incluye soporte para su montaje en pared, cable de seguridad, tornillos y llave para una instalación rápida. Dimensiones (sin accesorios) 120 x 120 x 117 mm. Peso 1,275kg Color negro. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	70 €

CEAMB103WH	eAMBIT103WH	 <p>Caja acústica ultra compacta de 2 vías(woofer de 3,5" y tweeter de 0,5") con un diseño discreto y neutral, compatible con líneas de 70/100V (2.5/5/7.5/15 W) y baja impedancia(25 WRMS @8Ω). Certificado IP54. Incluye soporte para su montaje en pared, cable de seguridad, tornillos y llave para una instalación rápida. Dimensiones (sin accesorios) 120 x 120 x 117 mm. Peso 1,275kg Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	70 €
------------	-----------------------------	---	------

CEAMB106BK	eAMBIT106BK	 <p>Caja acústica ultra compacta de 2 vías(woofer de 6,5" y tweeter de 1") con un diseño discreto y neutral, compatible con líneas de 70/100V (5/7.5/15/30 W) y baja impedancia (50 WRMS @8Ω). Certificado IP54. Incluye soporte para su montaje en pared, cable de seguridad, tornillos y llave para una instalación rápida. Dimensiones (sin accesorios) 210 x 210 x 160 mm. Peso 2,75kg Color negro. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	116 €
------------	-----------------------------	---	-------

CEAMB106WH	eAMBIT106WH	 <p>Caja acústica ultra compacta de 2 vías(woofer de 6,5" y tweeter de 1") con un diseño discreto y neutral, compatible con líneas de 70/100V (5/7.5/15/30 W) y baja impedancia (50 WRMS @8Ω). Certificado IP54. Incluye soporte para su montaje en pared, cable de seguridad, tornillos y llave para una instalación rápida. Dimensiones (sin accesorios) 210 x 210 x 160 mm. Peso 2,75kg Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	116 €
------------	-----------------------------	--	-------

Ref.	Nombre	SERIE AUDEO	* PVP
CAUDEO103BK	AUDEO103BK	 <p>Caja acústica de 2 vías. Se compone de un woofer de 3,5" y un tweeter de 0,5". Compatible con líneas de 70/100V (2.5/5/7.5/15 W) y baja impedancia (25 WRMS @8Ω). Potencia de programa 50W. Calificado IP54, rejilla frontal anti-corrosión y accesorios para el montaje en pared incluidos. Dimensiones (sin accesorios) 132 x 134 x 110 mm. Peso 1,45kg Color negro. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	122 €

CAUDEO103WH	AUDEO103WH	 <p>Caja acústica de 2 vías. Se compone de un woofer de 3,5" y un tweeter de 0,5". Compatible con líneas de 70/100V (2.5/5/7.5/15 W) y baja impedancia (25 WRMS @8Ω). Potencia de programa 50W. Calificado IP54, rejilla frontal anti-corrosión y accesorios para el montaje en pared incluidos. Dimensiones (sin accesorios) 132 x 134 x 110 mm. Peso 1,45kg Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	122 €
-------------	----------------------------	---	-------

CAUDEO106BK	AUDEO106BK	Caja acústica de 2 vías. Se compone de un woofer de 6,5" y un tweeter de 0,5". Compatible con líneas de 70/100V (5/7.5/15/30 W) y baja impedancia (50 WRMS @8Ω). Potencia de programa 100W. Calificado IP54, rejilla frontal anti-corrosión y accesorios para el montaje en pared incluidos. Dimensiones (sin accesorios) 242 x 242 x 163 mm. Peso 2,3kg Color negro. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	182 €
			
CAUDEO106WH	AUDEO106WH	Caja acústica de 2 vías. Se compone de un woofer de 6,5" y un tweeter de 0,5". Compatible con líneas de 70/100V (5/7.5/15/30 W) y baja impedancia (50 WRMS @8Ω). Potencia de programa 100W. Calificado IP54, rejilla frontal anti-corrosión y accesorios para el montaje en pared incluidos. Dimensiones (sin accesorios) 242 x 242 x 163 mm. Peso 2,3kg Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	182 €
			
Ref.	Nombre	SERIE eMOTUS	* PVP
CEMOTUS5PBWK	eMOTUS5PBWH	Kit estéreo con conexión inalámbrica BT (2 x 25 WRMS @ 8Ω) que consta de un altavoz activo y otro pasivo, con 2 entradas (Euroblock y RCA), control remoto IR y un puerto remoto (0-10VDC). Selección de fuente de entrada, EQ de 2 bandas, conmutador estéreo/mono, auto stand-by e incluye soporte para montaje en pared y cable de acero de seguridad. Dimensiones 173x185x180mm. Peso 2.1 kg Color blanco. Se vende en kits (altavoces activo + pasivo). Precio por kit.	338 €
			
CEMOTUS5PWHC	eMOTUS5PWH	Kit estéreo (2 x 25 WRMS @8Ω) que consta de un altavoz activo y otro pasivo, con 2 entradas (Euroblock y RCA). Para líneas de baja impedancia, con selección de fuente de entrada, control de tonos de 2 bandas, conmutador estéreo/mono, auto stand-by e incluye soporte para montaje en pared y cable de acero de seguridad. Dimensiones (sin accesorios) 173x185x180mm. Peso 2.1 kg Color blanco. Se vende en kits (altavoces activo + pasivo). Precio por kit.	259 €
			
CEMOTUS5ODBK	eMOTUS5ODBK	Altavoz de dos vías con woofer de 5" y tweeter de 1" (40 WRMS @ 8Ω) apto para su instalación en exteriores (IP65). Compatible con líneas de 100V (3,75/7,5/15/30W) y de baja impedancia(8Ω). Incluye soporte para montaje en pared y cable de acero de seguridad. Dimensiones (sin accesorios) 173x181x180mm. Peso 2.4 kg Color negro. Precio unitario, se vende en parejas.	143 €
			
CEMOTUS5ODWH	eMOTUS5ODWH	Altavoz de dos vías con woofer de 5" y tweeter de 1" (40 WRMS @ 8Ω) apto para su instalación en exteriores (IP65). Compatible con líneas de 100V (3,75/7,5/15/30W) y de baja impedancia(8Ω). Incluye soporte para montaje en pared y cable de acero de seguridad. Dimensiones (sin accesorios) 173x181x180mm. Peso 2.4 kg Color blanco. Precio unitario, se vende en parejas.	143 €
			
CEMOTUS8ODBK	eMOTUS8ODBK	Altavoz de 8" (100 WRMS @ 8Ω) apto para su instalación en exteriores (IP65). Compatible con líneas de 70/100V (3,75/7,5/15/30W/60W) y de baja impedancia(8Ω). Incluye soporte para montaje en pared y cable de acero de seguridad. Dimensiones (sin accesorios) 268x242x264mm. Peso 4.25 kg Color negro. Precio unitario, se vende en parejas.	282 €
			
CEMOTUS8ODWH	eMOTUS8ODWH	Altavoz de 8" (100 WRMS @ 8Ω) apto para su instalación en exteriores (IP65). Compatible con líneas de 70/100V (3,75/7,5/15/30W/60W) y de baja impedancia(8Ω). Incluye soporte para montaje en pared y cable de acero de seguridad. Dimensiones (sin accesorios) 268x242x264mm. Peso 4.25 kg Color blanco. Precio unitario, se vende en parejas.	282 €
			
CEUC106BK	eUC106BK	Altavoz esférico colgante. Woofer de 6,5", tweeter de 0,5". 40 WRMS @ 8Ω y transformador línea 70/100V incorporado (32/ 16/ 8/ 4 W @ 100V). Dimensiones (sin accesorios) ø270 x 215 (H). Peso 3 kg Longitud del cable: 3m. Color negro.	142 €
			

CEUC106	eUC106WH	Altavoz esférico colgante. Woofer de 6,5", tweeter de 0,5". 40 WRMS @ 8Ω y transformador línea 70/100V incorporado (32/ 16/ 8/ 4 W @ 100V). Dimensiones (sin accesorios) ø270 x 215 (H). Peso 3 kg Longitud del cable: 3m. Color blanco.	142 €
----------------	--------------------------	--	--------------



CECMP8	eCMP8	Proyector musical de alta eficiencia preparado para instalaciones al aire libre, gracias a su robusta construcción con material resistente a agua y rayos solares (IP56). Incluye un woofer de 8" y un tweeter coaxial de 1,4". Entrega una potencia nominal de 150W @ 8Ω e incluye un transformador de línea 70/100V con 37, 5/75/150W/ 8Ω como opciones de potencia. Dimensiones: WxHxD: 300 x 302 x 334mm / 11.8" x 11.9" x 13.2" Peso: 11,0 kg / 24.3 lb	426 €
---------------	-----------------------	--	--------------



CECMP12	eCMP12	Proyector musical de alta eficiencia preparado para instalaciones al aire libre, gracias a su robusta construcción con material resistente a agua y rayos solares (IP56). Incluye un woofer de 12" y un tweeter coaxial de 1,7". Entrega una potencia nominal de 300W @ 8Ω e incluye un transformador de línea 70/100V con 50/100/200W/8Ω como opciones de potencia. Dimensiones: WxHxD: 407 x 410 x 378mm / 16.0" x 16.1" x 14.9" Peso: 20,0 kg / 44.1 lb	685 €
----------------	------------------------	--	--------------



SUBWOOFERS

Ref.	Nombre		* PVP
NEW! CKICKSB28	KICK-SB28	Como primer subwoofer de exterior de Ecler, el nuevo KICK-SB28 cuenta con woofers de 2x8" perfectamente posicionados para maximizar la respuesta en bajas frecuencias a la vez que se reducen las vibraciones sobre el recinto acústico. Ofrece 700 WRMS a 4Ω listo para ser montado en pared con el soporte incluido o posicionado vertical y horizontalmente cuando sea necesario. Dimensiones (AnxAlxPr) 660 x 450 x 250 mm / 255,98 x 17,71 x 9,84 pulg. Peso TBC. Color negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	TBC



Available in Q2

NEW! CEDGESB110P	EDGE-SB110P	El subwoofer EDGE está perfectamente diseñado para espacios pequeños disponibles como debajo de los asientos de un restaurante o montado en la pared en una esquina con el soporte incluido. Este subwoofer autoamplificado de 178 mm de profundidad incorpora un transductor de 10", filtro de paso bajo variable de 50 Hz a 150 Hz, inversor de fase y una potencia de salida amplificada de 150 W. Color negro. Dimensiones (AnxAlxPr) 635 x 400 x 178 mm / 23,62 x 15,74 x 7 pulg. Peso TBC. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	TBC
--------------------------------	-----------------------------	---	------------



Available in Q2

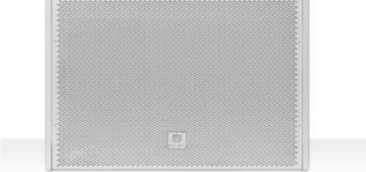
Ref.	Nombre	SERIE ARQISi	* PVP
CARQISSB6TiB	ARQISSB6TiBK	Refuerzo de graves de madera para montaje en pared, compuesto de un altavoz de 6.5" y un radiador pasivo de 6,5". Potencia de pico de 480W, potencia de 120 WRMS @ 8 ohm y transformador integrado para trabajar en líneas de 70/100V con selector de potencia con 60W y 120W. Filtro-paso-bajos integrado con selección de frecuencia de corte 120Hz ó 150Hz, además de posición OFF. Incluye soporte en forma de "U". Dimensiones (WxHxD) 250x390x130mm / 9.84"x15.35"x5.12". Peso 8,2 kg / 18.07 lb. Color negro	530 €



CARQISSB6TiW	ARQISSB6TiWH	Refuerzo de graves de madera para montaje en pared, compuesto de un altavoz de 6.5" y un radiador pasivo de 6,5". Potencia de pico de 480W, potencia de 120 WRMS @ 8 ohm y transformador integrado para trabajar en líneas de 70/100V con selector de potencia con 60W y 120W. Filtro-paso-bajos integrado con selección de frecuencia de corte 120Hz ó 150Hz, además de posición OFF. Incluye soporte en forma de "U". Dimensiones (WxHxD) 250x390x130mm / 9.84"x15.35"x5.12". Peso 8,2 kg / 18.07 lb. Color blanco	530 €
---------------------	------------------------------	--	--------------



CARQISSB10IB	ARQIS SB10iBK	Recinto acústico de refuerzo subgrave para montaje en pared construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 150 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 600W. Incluye woofer de 10" y filtro LPF integrado (OFF/120Hz/150Hz). Con conector Euroblock, incluye soporte de montaje en pared y 12x M8 puntos de volado. Dimensiones (WxHxD) 600x442x228mm / 23.62"x17.40"x8.97". Peso 16,6 kg / 36.37 lb. Color negro.	541 €
			

CARQISSB10IW	ARQIS SB10iWH	Recinto acústico de refuerzo subgrave para montaje en pared construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 150 WRMS @ 8 Ω. Potencia de pico 600W. Incluye woofer de 10" y filtro LPF integrado (OFF/120Hz/150Hz). Con conector Euroblock, incluye soporte de montaje en pared y 12x M8 puntos de volado. Dimensiones (WxHxD) 600x442x228mm / 23.62"x17.40"x8.97". Peso 16,6 kg / 36.37 lb. Color blanco.	541 €
			

CARQISSB12IB	ARQIS SB12iBK	Recinto acústico de refuerzo subgrave construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 300 WRMS @ 8 Ω. Incluye woofer de 12". Potencia de pico 1200W. Conector doble INPUT/STACK , Speakon®. 8 puntos de volado tipo M8. Dimensiones (WxHxD) 445 x 445 x 375 mm / 17.51 x 17.51 x 14.76 in. Peso 23 kg / 50,70 lb. Disponible sólo en color negro.	723 €
			

CARQISSB15IB	ARQIS SB15iBK	Recinto acústico de refuerzo subgrave construido en madera, compacto y fiable. Potencia nominal de 600 WRMS @ 8 Ω. Incluye woofer de 15". Potencia de pico 2400W. Conector doble INPUT/STACK , Speakon®. Zócalo de 35 mm en cara superior (para montaje de altavoz "satélite" sobre mástil) y 8 puntos de volado tipo M8. Dimensiones (WxHxD) 534 x 525 x 460 mm / 21.02 x 20.67 x 18.11 in. PESO 32 kg / 70,54 lb. .Peso 32.0 kg. Disponible sólo en color negro.	915 €
			

Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

CTRILSB6TBK	TRILSB6TBK	Refuerzo de graves construido en madera con un diseño muy compacto. Presenta un transductor de 6,5", 60 WRMS @ 8Ω, un transformador para su uso en líneas de 70/100V (7.5/15/30/60 W) y un filtro-paso-bajos interno (150Hz / OFF). Diseñado para su integración oculto en falsos techos o tabiques, sobre superficies, etc. Incluye accesorios de instalación. Dimensiones 200x200x320mm. Peso 6,3kg Disponible sólo en negro. Se sirven en cajas de 1 unidad. Precio unitario.	444 €
			

EOL CAUDEOSB110P	AUDEOSB110P	Sub-woofer autoamplificado de refuerzo para la serie AUDEO. Potencia nominal 150 WRMS. Potencia de programa 300W. Con un discreto diseño que le permite su uso en cualquier ambiente, este modelo de 10" es el compañero ideal de la serie AUDEO en aquellas aplicaciones que requieran un refuerzo de graves. Dimensiones 310 x 505 x 420 mm. Peso 16.75 kg Color negro.	595 €
			

Ref.	Nombre	SERIE LABI1	* PVP
------	--------	-------------	-------

CLABI1SB18	LABI1-SB18	LABI1-SB18 es un subwoofer pasivo de 18 ", 500W AES 8Ω, diseñado para instalaciones fijas y aplicaciones portátiles (se requiere amplificación externa). Un subwoofer compacto independiente o combinado con LABI1-C100i para crear una solución "plug & play" completa, potente y fácil de instalar. Dimensiones: 513 x 513 x 704 mm / 20.2" x 20.2" x 27.7". Peso: 37kg / 81.8 lb.	1.564 €
			

CLABI1SB18P	LABI1-SB18p	Subwoofer activo de 18 ", diseñado para instalaciones fijas y aplicaciones portátiles. Un subwoofer compacto independiente o combinado con LABI1-C100i para crear una solución "plug & play" completa. Amplificación incorporada Clase D de 2400 W: 1 x 1200 W para el subwoofer y amplificadores de 2 x 600 W, capaces de alimentar hasta 4 x LABI1-C100i. También cuenta con protección de DC para evitar daños a los altavoces, e incluye 18 preajustes de fabrica, seleccionables a través de la pantalla LCD. Dimensiones: 513 x 513 x 704 mm / 20.2" x 20.2" x 27.7". Peso: 37kg / 81.8 lb.	3.160 €
			

Ref.	Nombre	PACKS LABI1	* PVP
CLABI1PACK1	LABI1PACK1 2 x LABI1-SB18p 4 x LABI1-C100i 2 x LABI1-SAC 2 x LABI1-CAC 2 x LABI1-SPC 2 x LABI1-CFC 2 x LABI1-SWK		14.268 €
CLABI1PACK2	LABI1PACK2 1 x LABI1-SB18p 2 x LABI1-C100i 1 x LABI1-SAC 1 x LABI1-CAC 1 x LABI1-SPC 1 x LABI1-CFC 1 x LABI1-SWK		7.134 €
CLABI1PACK3	LABIPACK3 2 x LABI1-SB18p 4 x LABI1-C100i 2 x LABI1-SAC 2 x LABI1-CAC		11.816 €
CLABI1PACK4	LABIPACK4 2 x LABI1-SB18p 2 x LABI1-C100i 2 x LABI1-SAC		8.877 €

ALTAVOCES INDUSTRIALES

Ref.	Nombre		* PVP
CERK108	eRK108	Altavoz para montaje sobre suelo en exteriores. 2 vías: woofer de 8" y tweeter de 0,5". Calificación IP65. Transformador línea 70/100V (15W) incorporado. Listo para montaje en jardines, parques temáticos, instalaciones de ocio, etc. Dimensiones 325x290x270mm. Peso 5kg	168 €
			
CECS803	eCS803	Altavoz de columna con 8 transductores de 3". Potencia: 100 WRMS @ 8 Ω. Transformador línea 70/100V incorporado (Selector de potencia: 30/ 20/ 10/ 5 W 100V/ 8 Ω). Recinto de aluminio. Sujeción de pared incluida. Calificación IP44. Dimensiones (sin accesorios) 105x760x90mm. Peso 4.5 kg	159 €
			
CEPRS10TI	ePRS10Ti	Proyector sonoro ABS de 10 WRMS cuidadosamente seleccionado para las aplicaciones 70/100V más extendidas avisos de voz y música de ambiente. Fabricado en ABS reforzado y certificado IP55, ideal para un alto rendimiento en aplicaciones musicales de alta calidad en exteriores. Selección de potencia: 2,5/5/10W @ 100V. Dimensiones Ø 138 x 205mm. Peso 1.6kg (incluyendo accesorios).	77 €
			
CEPRS20TI	ePRS20Ti	Proyector sonoro de 20 WRMS cuidadosamente seleccionado para las aplicaciones 70/100V más extendidas avisos de voz y música de ambiente. Fabricado en ABS reforzado y certificado IP55, ideal para un alto rendimiento en aplicaciones musicales de alta calidad en exteriores. Selección de potencia: 5/ 10/ 20W @ 100V. Dimensiones Ø 170 x 245mm. Peso 1.8 kg (incluyendo accesorios).	82 €
			

CEPHS30TI 	ePHS30Ti	Bocina de 30 WRMS cuidadosamente seleccionada para las aplicaciones 70/100V más extendidas: avisos de voz y música de ambiente. Ofrece durabilidad y una óptima reproducción de voz y música. Fabricado en ABS reforzado y certificado IP66, ideal para un alto rendimiento en exteriores. Selección de potencia: 30W / 20W / 10W / 5W @ 100V. 30WRMS @ 8Ω. Dimensiones Ø 246 x 292mm. Peso 2.6kg (incluyendo accesorios).	104 €
---	--------------------------	---	--------------

CEMSP50TI 	eMSP50Ti	Bocina de 50 WRMS de 2 vías, cuidadosamente seleccionada para las aplicaciones 70/100V más extendidas: avisos de voz y música de ambiente. Ofrece durabilidad y una óptima reproducción de voz y música. Fabricado en ABS reforzado y certificado IP66, ideal para aplicaciones musicales de alta calidad en exteriores. Selección de potencia: 2.6/4.5/9/12.5/25/50W @ 100V. 50WRMS @ 8Ω. Dimensiones 362x252x310mm. Peso 3.9kg (incluyendo accesorios).	215 €
---	--------------------------	--	--------------

CONTROLES REMOTOS & INTERFACES

CONSOLAS DE AVISOS

Ref.	Nombre	SERIE MPAGE	* PVP
CPAGENETDN 	PAGENETDN	Estación de sobremesa para avisos de megafonía con transporte de audio sobre IP Dante™. Incorpora pantalla táctil capacitiva de 10" y un cliente y servidor UCP (User Control Panel). Dado que es un dispositivo servidor / cliente UCP, es posible añadir también paneles de control de otra índole, como controles de volumen, selección de fuentes musicales, recuperación de presets, comunicación con otros equipos externos vía TCP/UDP, etc. Alimentación PoE o mediante fuente de alimentación local. Incluye micrófono de flexo.	2.239 €

CEMPAGE 	eMPAGE	Consola digital de avisos compatible con las matrices digitales HUB y la serie MIMO (evolución de MPAGE16). Dispone de: micrófono cardioide tipo flexo (extraíble); 16 teclas de selección de zona de destino; teclas ALL, CLEAR y PAGE; 2 teclas programables, F1 y F2 (selección de grupos de zonas de destino). Rotulación de textos para las zonas de destino mediante pantalla de tinta electrónica programable. Dimensiones (sin micrófono) 150 x 180 x 50mm. Peso 900g.	603 €
---	------------------------	--	--------------

CMPAGE1R 	MPAGE1r	Consola de avisos de una zona, compatible con cualquier dispositivo que incluya una entrada de micrófono con alimentación Phantom (serie SAM, serie COMPACT, DAM614, MIMO88, serie CA, serie HMA, etc.). Conexiones internas para evitar la desconexión del cable accidental. Dimensiones (sin micrófono) 120mm x 126mm x 43mm. Peso 625 g.	207 €
--	-------------------------	---	--------------

CMPAGE4 	MPAGE4	Consola de avisos de sobremesa de 4 zonas, compatible con DAM614, serie CA, etc. Permite enviar avisos de voz a tiempo real con selección de zonas de destino. Melodía de carillón seleccionable. Dimensiones (sin micrófono) 120mm x 126mm x 43mm. Peso 650 g.	335 €
---	------------------------	---	--------------

CONTROLES Y PANELES DIGITALES

Ref.	Nombre	SERIE MPAGE	* PVP
NEW! CPULSO4  Available in Q3	PULSO-4	PULSO-4 es un panel mural digital remoto con un elegante diseño minimalista. Con marco de aluminio y pantalla TFT capacitiva de 4" 480x480, los nuevos paneles murales PULSO son la elección perfecta para cargar los paneles de control de usuario de las series VIDA, EclerNet y HUB. Caja mural eléctrica UE de una sola unidad. PoE o alimentación externa.	TBC

NEW! CPULSO6  Available in Q3	PULSO-6	PULSO-6 es un panel mural digital remoto con un elegante diseño minimalista. Con marco de aluminio y pantalla TFT capacitiva de 5,5" 720x1280, los nuevos paneles murales PULSO son la elección perfecta para cargar los paneles de control de usuario de las series VIDA, EclerNet y HUB. Caja mural eléctrica UE de una sola unidad. PoE o alimentación externa.	TBC
--	-------------------------	--	------------

NEW!	CPULSO10	PULSO-10	PULSO-10 es un panel mural digital remoto con un elegante diseño minimalista. Con marco de aluminio y pantalla TFT capacitiva de 10" 1280x 1800, los nuevos paneles murales PULSO son la elección perfecta para cargar los paneles de control de usuario de las series VIDA, EclerNet y HUB. Caja mural eléctrica UE de una sola unidad. PoE o fuente de alimentación externa.	TBC
				
Available in Q3				

Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

CWPNETTOUCH	WPNETTOUCH	Panel táctil TFT de control remoto compatible con todos los productos EclerNet, como MIMO4040DN, MIMO88/SG, MIMO1212SG, la serie NXA y DUO-NET PLAYER. Incorpora una pantalla táctil capacitiva de 10" y un cliente y servidor UCP (User Control Panel): al incluir al menos una unidad WPNETTOUCH en una instalación EclerNet no es necesario emplear un ordenador para gestionar los dispositivos y servir los paneles UCP creados en el proyecto. Alimentación PoE o mediante fuente de alimentación local. Incluye accesorio de instalación en superficie. Compatible con el estándar de montaje VESA75. 260x178x28mm, 700gr.	1.064 €
			

CWP22DN	WP22DN	Interfaz Dante™ con formato de panel mural. Incluye 2 entradas de audio MIC/LINE con conector Combo en panel frontal y conversión a 2 canales Dante™, bien directamente o bien con suma de canales (conversión estéreo a mono). Incluye también 2 salidas analógicas, con conectores duplicados, en formato XLR en frontal y Euroblock en el posterior, enlazadas a 2 canales Dante™ recibidos desde la red. Alimentación PoE o mediante fuente de alimentación local.	746 €
			

CWPNET4KVR	WPNET4KV	Panel mural digital compatible EclerNet, incluyendo una pantalla LCD, un control digital giratorio (encoder) y cuatro teclas de selección. Ideal para habilitar funciones de selección de fuentes o presets + ajuste de volumen. Interfaz de conexión Ethernet. Alimentación PoE o mediante fuente de alimentación local.	393 €
			

CWPNET8KR	WPNET8K	Panel mural digital compatible EclerNet, incluyendo una pantalla LCD y ocho teclas de selección. Ideal para habilitar funciones de selección de fuentes o presets. Interfaz de conexión Ethernet. Alimentación PoE o mediante fuente de alimentación local.	393 €
			

CEMCONTROL1R	eMCONTROL1	Panel digital de control para la matriz HUB con formato mural. Permite actuar como control de zona, ofreciendo al usuario estas 3 funciones: ajuste de volumen / MUTE, selección de fuentes musicales y ajuste EQ con control de tonos de 3 bandas. Conectado a un panel tipo WPa con conector de audio proporciona control remoto + envío de señal de audio balanceada a la unidad HUB con un único cable tipo CAT5 o superior. Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.	194 €
			

CEMCTROL1US	eMCTROL1US	Panel digital de control para la matriz HUB con formato mural con marco para USA. Permite actuar como control de zona, ofreciendo al usuario estas 3 funciones: ajuste de volumen / MUTE, selección de fuentes musicales y ajuste EQ con control de tonos de 3 bandas. Conectado a un panel tipo WPa con conector de audio proporciona control remoto + envío de señal de audio balanceada a la unidad HUB con un único cable tipo CAT5 o superior. Dimensiones 116.5x114.8x27mm	194 €
			

CONTROLES Y PANELES ANALÓGICOS

Ref.	Nombre	SERIE WPa	* PVP
------	--------	-----------	-------

CWPABT	WPaBT	Receptor bluetooth de clase 1 (alcance 25m) perfil A2DP, que mantiene el formato estándar de panel de pared de la serie WPa. Incluye una salida estéreo balanceada Euroblock, configurable como doble mono. Fácil configuración del nombre del dispositivo, del PIN y de la salida estéreo/mono mediante la aplicación Ecler Bluetooth® Manager para dispositivos Windows. GPO disponible, útil para la gestión automática de prioridades. Caja de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.	241 €
			

CWPAMIXT	WPaMIX-T	Micro-mezclador de 2 canales con el formato estándar de los paneles de pared de la serie WPM. Permite mezclar una señal estéreo no balanceada (2xRCA) con una señal de micrófono (XLR), consiguiendo una salida mono balanceada que puede ser enviada a un pre-amplificador, amplificador, mezclador, matriz analógica/digital, etc. La entrada de micrófono incluye un ecualizador de 2 bandas (Bass/Treble) y función prioridad (talkover). Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.	139 €
			

<p>CWPAMIXTUS</p> 	<p>WPaMIX-TUS</p>	<p>Micro-mezclador de 2 canales con el formato estándar de los paneles de pared de la serie WPm, pero con marco para USA. Permite mezclar una señal estéreo no balanceada (2xRCA) con una señal de micrófono (XLR), consiguiendo una salida mono balanceada que puede ser enviada a un pre-amplificador, amplificador, mezclador, matriz analógica/digital, etc. La entrada de micrófono incluye un ecualizador de 2 bandas (Bass/Treble) y función prioridad (talkover). Dimensiones 116.5x114.8x27mm</p>	<p>139 €</p>
<p>CWPAVOL</p> 	<p>WPaVOL</p>	<p>Control remoto de pared para gestión de volumen. Compatible con todos los dispositivos con puerto 0-10VDC, como ALMA, MIMO88 / SG, serie NXA, serie CA, serie GPA, etc. Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>75 €</p>
<p>CWPAVOLUS</p> 	<p>WPaVOLUS</p>	<p>Control remoto de pared con marco para USA para gestión de volumen. Compatible con todos los dispositivos con puerto 0-10VDC, como MPA-R, ALMA, MIMO88 / SG, serie NXA, serie CA, serie GPA, etc. Dimensiones 116.5x114.8x27mm</p>	<p>87 €</p>
<p>CWPAVOLJ</p> 	<p>WPaVOL-J</p>	<p>Control remoto de pared para gestión de volumen más un conector mini-jack estéreo en el panel frontal.. Compatible con todos los dispositivos con puerto 0-10VDC, como MPA-R, ALMA, MIMO88 / SG, serie NXA, serie CA, serie GPA, etc</p>	<p>88 €</p>
<p>CWPAVOLSR</p> 	<p>WPaVOL-SR</p>	<p>Control remoto de pared para gestión de volumen y selección de fuente/preajuste. Compatible con todos los dispositivos con puerto 0-10VDC, como MPA-R, ALMA, MIMO88 / SG, serie NXA, serie CA, serie GPA, etc. Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>107 €</p>
<p>CWPAVOLSRUS</p> 	<p>WPaVOL-SRUS</p>	<p>Control remoto de pared con marco para USA para gestión de volumen y selección de fuente/preajuste. Compatible con todos los dispositivos con puerto 0-10VDC, como MPA-R, ALMA, MIMO88 / SG, serie NXA, serie CA, serie GPA, etc. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>107 €</p>
<p>CWPAVOLSRJ</p> 	<p>WPaVOL-SR-J</p>	<p>Posee las mismas características que el WPaVOL-SR, más un conector mini-jack estéreo en el panel frontal. Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>112 €</p>
<p>CWPACNXCBO</p> 	<p>WPaCNX-CBO</p>	<p>Conector remoto de pared con un conector XLR Hembra de 3-pin + jack ST (conector combo). Conector atornillable en la parte posterior (no necesita soldaduras). Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>84 €</p>
<p>CWPACNXJRCA</p> 	<p>WPaCNX-JRCA</p>	<p>Conector remoto de pared con un conector mini-jack estéreo 2 conectores RCA. Conector atornillable en la parte posterior (no necesita soldaduras). Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>79 €</p>
<p>CWPAHAT6</p> 	<p>WPaH-AT6</p>	<p>Atenuador de línea 70/100V con un relé de prioridad de 24VDC integrado. Potencia máxima de salida: 6W. Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>92 €</p>
<p>CWPAHAT40</p> 	<p>WPaH-AT40</p>	<p>Atenuador de línea 70/100V con un relé de prioridad de 24VDC integrado. Potencia máxima de salida: 40W. Caja universal de instalación en superficie incluida. Dimensiones 86 x 38 x 86 mm.</p>	<p>110 €</p>
<p>CWPAHAT100</p> 	<p>WPaH-AT100</p>	<p>Atenuador de línea 70/100V con un relé de prioridad de 24VDC integrado. Potencia máxima de salida: 100W. Caja de instalación en superficie incluida. Dimensiones 172 x 38 x 86 mm.</p>	<p>118 €</p>

CUBWPAVOL	UBWPaVOL	Ecler UBWPaVOL es un panel mural en formato US single gang "bare", para el control remoto de volumen, sin marco embellecedor. Es compatible con dispositivos Ecler que incluyen puertos de control remoto 0-10VDC o 0-12VDC (seleccionable por jumper interno). Caja de instalación en superficie NO incluida.. Dimensiones: 35x65x35mm / 1.4 "x2.5" x1.4 ". Peso: 30gr / 0.07 lb.	79 €
------------------	--------------------------	--	-------------



CUBWPACNXJRC	UBWPaCNX-JRC	UBWPaCNX-JRC es un panel de pared de conexión, en formato estadounidense de banda simple, con 1 minijack estéreo y 2 conectores RCA. Este conector se puede atornillar en la parte trasera (no requiere soldadura). Dimensiones: 35x65x35mm / 1.4"x2.5"x1.4". Peso: 30gr / 0.07 lb.	74 €
---------------------	------------------------------	---	-------------



ACCESORIOS

ACCESORIOS DE PRODUCTO

Ref.	Nombre		* PVP
CETH232AD	ETH232AD	Ecler ETH232AD es una interfaz serie que permite la transmisión transparente bidireccional entre RS-232/422/485 y Ethernet. Incluye una página web de configuración para configuraciones personalizadas en Ethernet y en serie. Dimensiones: 100 × 86 × 26 mm (3,94 "× 3,39" × 1,02 ") Peso: 0,5 kg / 1,10 lb.	214 €



C1UHRMKIT	1UHRMKIT	Kit que permite el montaje en rack de unidades estándar con la mitad de anchura y 1U de altura de rack.	27 €
------------------	--------------------------	---	-------------



C2UHRMKIT	2UHRMKIT	Kit que permite el montaje en rack de unidades estándar con la mitad de anchura y 2U de altura de rack.	36 €
------------------	--------------------------	---	-------------



CVEORACK19	VEORACK19	Soporte universal de Rack 19". Tornillos de montaje y Velcro® incluido.	99 €
-------------------	---------------------------	---	-------------



CPUM3	PUM3	Accesorio que permite montar dos equipos de media anchura de rack en racks de 1 unidad de medida estándar (19"). Tornillos de montaje incluidos.	18 €
--------------	----------------------	--	-------------



CWPA2FMBOX	WPa2FMBOX	Caja para empotrar doble, compatible con la serie de paneles murales WPa. Incluye marco único para el montaje de 2 paneles adyacentes en cajetín doble	51 €
-------------------	---------------------------	--	-------------



CWPA2SMBOX	WPa2SMBOX	Caja de superficie doble, mecanismo compatible con la serie de paneles murales WPa. Incluye marco único para el montaje de 2 paneles adyacentes en cajetín doble.	51 €
-------------------	---------------------------	---	-------------



CWP24PSU	WP24-PSU	Ecler WP24-PSU es una fuente de alimentación externa 24VDC 0.5A, con set de conectores AC internacionales y conexión coaxial (centro positivo), compatible con eMPAGE, DN44BOB, Serie WPNET, eMCONTROL1, WPaMIX-T y WPaBT.	48 €
-----------------	--------------------------	--	-------------



CLABI1SWK	LABI1-SWK	Subwoofer-Wheel-Kit. Kit de 4 ruedas para recinto subgrave LABI1-SB18/18p	155 €
			

CLABI1CFC	LABI1-CFC	Column-Flight-Case. Flight case para el transporte de 2 unidades LABI1-C100 + cableado y accesorios de montaje.	945 €
			

CLABI1SPC	LABI1-SPC	Subwoofer-Protection-Cover. Funda protectora de Nylon para unidades subgrave 18 LABI1-SB18/18p.	191 €
			

CABLES DE AUDIO Y OTROS

Ref.	Nombre		* PVP
------	--------	--	-------

CMBSTAND	MBSTAND	Soporte de micrófono tipo jirafa.	56 €
			

CMDSTAND	MDSTAND	Soporte de micrófono tipo sobremesa.	15 €
			

CNXAC8RM	CNXAC8RM	Regleta de 8 tomas AC preparada para montaje en rack con interruptor ON/OFF (1 unidad de rack)	42 €
			

CNXEBEB1	CNXEBEB1	Cable Euroblock de 3 pines a Euroblock de 3 pines. Longitud 1m.	21 €
			

CNXEBEB2M5	CNXEBEB2M5	Cable Euroblock de 3 pines a Euroblock de 3 pines. Longitud 2,5m.	22 €
			

CNXEBLINK4	CNXEBLINK4	Cable Euroblock de 3 pines a Euroblock de 3 pines de 4 conectores (cable link para enredas de amplificadores, preamplificadores y mezcladores, para compartir la misma señal de audio)	21 €
			

CNXEBRCA1	CNXEBRCA1	Cable con 2 conectores Euroblock de 3 pines a 2 conectores RCA (incluyendo conexión desbalanceada)	25 €
			

CNXRCAEBAD	CNXRCAEBAD	Adaptador Euroblock de 3 pines a RCA MONO hembra (incluyendo conexión desbalanceada)	19 €
			

CNXMJXLR2	CNXMJXLR2	Cable de minijack estéreo - XLR Macho mono de 2m. Incluye resistencia interna para la protección de la carga y una suma correcta de la señal de audio	25 €
			
CNXXLRFEB	CNXXLRFEB	Cable Euroblock de 3 pines a XLR hembra. Longitud 0,5m.	17 €
			
CNXXLRXLR1	CNXXLRXLR1	Cable XLR macho a XLR hembra. Longitud 1m.	19 €
			
CNXXLRXLR5	CNXXLRXLR5	Cable XLR macho a XLR hembra. Longitud 5m.	35 €
			
CNXXLRXLR10	CNXXLRXLR10	Cable XLR macho a XLR hembra. Longitud 10m.	55 €
			

INSTALACIÓN DE ALTAVOCES

Ref.	Nombre		* PVP
CRAILAPTORWH	RAILAPTOR	RAILAPTOR es un adaptador para colgar altavoces compatibles de un riel de luz de techo. Compatible con eMOTUS50D, AUDEO103 y AUDEO106 y sistemas de riel de 4 cables y 3 circuitos como Global Track Pro, Eutrac u otros sistemas compatibles. Dimensiones: 85x150x30 mm / 3.3 "x5.9" x1.2 ". Peso: 130gr / 0,29lb. Color blanco.	24 €
			
CRAILAPTORBK	RAILAPTOR	RAILAPTOR es un adaptador para colgar altavoces compatibles de un riel de luz de techo. Compatible con eMOTUS50D, AUDEO103 y AUDEO106 y sistemas de riel de 4 cables y 3 circuitos como Global Track Pro, Eutrac u otros sistemas compatibles. Dimensiones: 85x150x30 mm / 3.3 "x5.9" x1.2 ". Peso: 130gr / 0,29lb. Color negro.	24 €
			
CARQ108UBBK	ARQ108UBBK	Kit opcional para instalación mediante soporte tipo lira (soporte en "U"), para modelo ARQIS108i. Color negro.	45 €
			
CARQ108UBWH	ARQ108UBWH	Kit opcional para instalación mediante soporte tipo lira (soporte en "U"), para modelo ARQIS108i. Color blanco.	45 €
			
CARQ110UBBK	ARQ110UBBK	Kit opcional para instalación mediante soporte tipo lira (soporte en "U"), para modelo ARQIS110i. Color negro.	55 €
			

<p>CARQ110UBWH ARQ110UBWH</p> 	<p>Kit opcional para instalación mediante soporte tipo lira (soporte en "U"), para modelo ARQIS110i. Color blanco.</p>	<p>55 €</p>
<p>CARQ112UBBK ARQ112UBBK</p> 	<p>Kit opcional para instalación mediante soporte tipo lira (soporte en "U"), para modelo ARQIS112i. Color negro.</p>	<p>60 €</p>
<p>CARQ112UBWH ARQ112UBWH</p> 	<p>Kit opcional para instalación mediante soporte tipo lira (soporte en "U"), para modelo ARQIS112i. Color blanco.</p>	<p>60 €</p>
<p>EOL CARQSB10SATB ARQSB10SATB</p> 	<p>Kit de montaje que consta de dos fijaciones metálicas para convertir un subwoofer ARQISSB10i en un clúster colgante, combinando la propia unidad ARQIS SB10 y 4 x eAMBIT103 (altavoces no incluidos en el kit)</p>	<p>90 €</p>
<p>CAVICCAN6L AVICCAN6L</p> 	<p>Back Can de perfil bajo para altavoces de techo VIC6. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	<p>38 €</p>
<p>CAVICCAN8L AVICCAN8L</p> 	<p>Back Can de perfil bajo para altavoces de techo VIC8. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.</p>	<p>46 €</p>
<p>CAVICSG AVICSG</p> 	<p>Reja cuadrada pintable compatible con los altavoces de la serie VIC (válida para 6 y 8 pulgadas). Fijación magnética. Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio por pareja.</p>	<p>36 €</p>
<p>CAVICRG6BK AVICRG6</p> 	<p>Reja redonda pintable compatible con los altavoces de la serie VIC (válida para 6 pulgadas). Fijación magnética. Color negro. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio por pareja.</p>	<p>34 €</p>
<p>CAVICRG6WH AVICRG6</p> 	<p>Reja redonda pintable compatible con los altavoces de la serie VIC (válida para 6 pulgadas). Fijación magnética. Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio por pareja.</p>	<p>34 €</p>
<p>CAVICRG8BK AVICRG8</p> 	<p>Reja redonda pintable compatible con los altavoces de la serie VIC (válida para 8 pulgadas). Fijación magnética. Color negro. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio por pareja.</p>	<p>38 €</p>
<p>CAVICRG8WH AVICRG8</p> 	<p>Reja redonda pintable compatible con los altavoces de la serie VIC (válida para 8 pulgadas). Fijación magnética. Color blanco. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio por pareja.</p>	<p>38 €</p>

CICTB6	IC-TB6	Anclaje para falso techo compatible con los altavoces de techo IC6. Se vende en kits de 2 unidades. Precio por kit.	76 €
			
CICTB8	IC-TB8	Anclaje para falso techo compatible con los altavoces de techo IC8 y serie IC6CLASS. Se vende en kits de 2 unidades. Precio por kit.	82 €
			
CCOLORPAINT	COLORPAINT	Puesta en marcha del pintado de rejillas de altavoces de techo (PKIC6,PKIC8, AVICSG, AVICRG) en un color RAL. Sin coste cuando se pinta en un mismo color un mínimo de 100 unidades.	239 €
			
CPAINT1S	PAINT1S	Pintado por unidad cuando se trata de menos de 10 unidades.	39 €
CPAINT10S	PAINT10S	Pintado por unidad cuando se trata de un mínimo de 10 unidades y un máximo de 99 unidades.	20 €
CPAINT100S	PAINT100S	Pintado por unidad cuando se trata de 100 ó más unidades.	14 €
CPKIC6	PKIC6	Accesorio para personalizar el altavoz de techo IC6. El kit incluye un rejilla pintable (aspecto del IC6CLASS) y un accesorio (aro de anclaje) para montar esta rejilla en el IC6. Fácil de pintar y de montar.	40 €
			
CPKIC8	PKIC8	Accesorio para personalizar el altavoz de techo IC8. El kit incluye un rejilla pintable (aspecto del IC6CLASS) y un accesorio (aro de anclaje) para montar esta rejilla en el IC8. Fácil de pintar y de montar.	40 €
			
CPOLE01	POLE01	Soporte ajustable de 35mm. para montaje de un altavoz sobre una unidad sub-woofer (ARQIS110i sobre ARQISSB15i)	42 €
			
CSR12	SR12	Soporte de 35mm. para instalación en pared de altavoces ARQIS110i y ARQIS112i. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	36 €
			
CTRIPO1	TRIPO1	Soporte de pie de altavoz de 35mm. Se sirven en cajas de 2 unidades. Precio unitario.	75 €
			

<p>CLAB1SAC</p> 	<p>LABI1-SAC</p>	<p>Subwoofer-Adapter-Column. Adaptador montaje de recinto subgrave a columnas montadas sobre él.</p>	<p>176 €</p>
<p>CLAB1CAC</p> 	<p>LABI1-CAC</p>	<p>Column-Adapter-Column. Adaptador montaje 2 columnas sobre el subgrave, formando un array vertical de 200cm. y 24 transductores de 3" en total. Aviso: solo para apilar, NO para volar.</p>	<p>210 €</p>
<p>CLAB1TBC</p> 	<p>LABI1-TBC</p>	<p>Truss-Bracket-Column. Soporte para montaje en Truss de una columna LABI1-C100i</p>	<p>127 €</p>
<p>CLAB1PBC</p> 	<p>LABI1-PBC</p>	<p>Pole-Bracket-Column. Accesorio para montaje de una columna C100i o C100o sobre mástil estándar de 35mm</p>	<p>216 €</p>
<p>CLAB1WBC</p> 	<p>LABI1-WBC</p>	<p>Wall-Bracket-Column. Soporte para montaje en superficie de una columna LABI1-C100i</p>	<p>143 €</p>
<p>CLAB1HBC</p> 	<p>LABI1-HBC</p>	<p>Horizontal-Bracket-Column. Soporte para montaje horizontal de columna LABI1-C100i</p>	<p>36 €</p>
<p>CLAB1ODCNX</p> 	<p>LABI1-ODCNX</p>	<p>Caja estanca para conexionado con salida prensa-estopa, atornillada sobre la sección de conectores del panel posterior de la columna.</p>	<p>73 €</p>

VIDEO

SELECTORES

Ref	Nombre		* PVP
CVEOSWC44	VEO-SWC44	 <p>Selector dedicado a conferencias y presentaciones con entrada inalámbrica con una resolución de vídeo Full HD y una salida de vídeo 4K / UHD HDMI 2.0. Admite la conexión inalámbrica de dispositivos USB, tales como webcams y micrófonos a través de un dongle o aplicaciones de gestión para plataformas Windows y macOS y también compatible con Airplay/Miracast. Un desembebedor de audio integrado proporciona una salida analógica estéreo no balanceada a través de un conector jack de 3,5 mm. Incluye una WebGUI para configuración y gestión del selector, así como control RS-232 y TCP/IP, todo ello habilitado por un par de conectores LAN RJ-45 con redes independientes. Dispone de función PoE. Dimensiones 41x220x120 mm / 1.6"x8.66"x4.72". Peso 1 kg / 2.2 lb.</p>	945 €
CVEOSWC44TU	VEO-SWC44TU	 <p>Dongle Plug & Play USB Tipo-C para la conexión inalámbrica del selector con un portátil o PC.</p>	295 €
CVEOSWC44TH	VEO-SWC44TH	 <p>Dongle Plug & Play HDMI para la conexión inalámbrica del selector con un portátil o PC.</p>	295 €
EOL CVEOSWM45	VEO-SWM45	 <p>VEO-SWM45 es un selector y escalador para presentaciones de video hasta resolución 4K. Admite 3 fuentes HDMI 2.0, VGA y DisplayPort 1.2a conmutables a las salidas HDMI (local) y HDBaseT, para conexión a dispositivos de visualización locales y/o remotos. Una matriz de audio integrada permite embeber 5 señales estéreo desbalanceadas y encaminarlas independientemente hacia la salida. Con una entrada de micrófono/línea, ducker ajustable y alimentación phantom seleccionable, el audio se puede mezclar con la fuente de audio y enviarse al amplificador a través de la salida de nivel de línea. Con opciones de control simples, flexibles y fáciles de integrar (incluyendo el panel frontal, interfaz de usuario web integrada, paneles de cierre de contactos, RS-232, telnet y control remoto por infrarrojos). Dimensiones (WxHxD) 220 x 44 x 220 mm / 8.66" x 1.76" x 8.66". Peso 1,25 Kg / 2.75 lb</p>	999 €
CVEOSWM44	VEO-SWM44	  <p>VEO-SWM44 es un selector para presentaciones 4K compacto que incluye 2 HDMI 2.0, un USB-C y una selección de entrada inalámbrica Miracast / Airplay a través de VEOCast a una sola salida HDMI 2.0, que admite resoluciones de hasta 4K / 60Hz 4: 4: 4 HDR10 y Dolby Visión. Un extractor de audio integrado proporciona salidas estéreo analógicas balanceadas en conectores Euroblock. VEO-SWM44 incluye 2 USB 3.0 tipo B y 2 USB 3.0 tipo A para admitir aplicaciones de códec de software y dispositivos externos como cámaras web y kits KVM. La selección de entrada está disponible a través de la función de cambio automático, botones del panel frontal o RS-232. Control de pantalla a través de los botones del panel frontal a través de CEC o RS-232. Gestión inteligente de EDID y soporte HDCP 2.2. Dimensiones (WxHxD) 220mm x 44mm x 150mm / 8.66" x 1.73" x 5.90" Peso 1,25 Kg / 2.75 lb</p>	1.223 €
CVEOSWH44	VEO-SWH44	 <p>Selector HDMI 4x1 para formatos de alto rango dinámico (HDR). Es compatible con HDCP 2.2 y admite video 4K / UHD a 60 Hz con muestreo de croma 4: 4: 4, así como señales HDMI con ancho de banda de hasta 18 Gbps. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren fuentes de video y pantallas 4K / UHD y HDR. VEO-SWH44 incluye funciones de extracción de audio y gestión EDID de audio. La selección de la entrada HDMI puede ser automática (detección de señal), manual, a través del panel frontal o control remoto o mediante comandos serie. Los controles incluyen silenciamiento ARC e indicaciones LED de las fuentes y configuraciones seleccionadas. Dimensiones (WxHxD) 85 x 12 x 180 mm / 3.34" x 0.47" x 7.09" Peso 300g / 0.66 lb</p>	224 €

MATRICES

Ref	Nombre		* PVP
CVEOMXH44	VEO-MXH44	 <p>Ecler VEO-MXH44 es una matriz HDMI 4x4 para formatos de alto rango dinámico. Es compatible con HDCP 2.2 y 1.4 y admite video 4K / UHD a 60 Hz con muestreo de croma 4: 4: 4, así como señales HDMI con ancho de banda de hasta 18 Gbps. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren fuentes y pantallas 4K / UHD y HDR. VEO-MXH44 incluye la función de desembebedor de audio analógico y gestión EDID. La selección de HDMI puede ser manual a través del panel frontal o remota a través de comandos de serie, TCP / IP e IR. La GUI web integrada permite configurar y controlar la unidad de una manera muy fácil de usar. Dimensiones (WxHxD) 105 x 206 x 34 mm / 4.13" x 8.5" x 1.34"</p> <p>Peso 720g / 1.59 lbs</p>	595 €
CVEOMXH44D	VEO-MXH44D	 <p>Matriz 4x4 de HDMI 2.0 que admite una resolución de vídeo hasta 4K/UHD, 60 Hz y muestreo de croma 4:4:4. Incluye 8 salidas para el desembebedor de audio analógico y digital, así como gestión EDID, una pantalla LCD y una WebGUI integrada que permite configurar y controlar la unidad. Puede almacenar y cargar hasta 8 presets, lo que lo convierte en una solución profesional muy adecuada para aplicaciones que requieren el enrutamiento de señales HDMI de vídeo y audio entre fuentes y pantallas 4K/UHD con una gestión de control inteligente. Control a través del panel frontal y la pantalla, mando a distancia por infrarrojos, control RS-232, control IP y WebGUI. Dimensiones 34x216x128mm / 1,34"x8,50"x5,04". Peso 470g / 1,04 lb.</p>	695 €
CVEOMXH88D	VEO-MXH88D	 <p>Matriz 8x8 de HDMI 2.0 que admite una resolución de vídeo hasta 4K/UHD, 60 Hz y muestreo de croma 4:4:4. Incluye 8 entradas para insertar una señal de audio externa y 16 salidas para el desembebedor de audio analógico y digital, así como gestión EDID, una pantalla LCD y una WebGUI integrada que permite configurar y controlar la unidad. VEO-MXH88D puede almacenar y cargar hasta 8 presets, lo que lo convierte en una solución profesional muy adecuada para aplicaciones que requieren el enrutamiento de señales HDMI de vídeo y audio entre fuentes y pantallas 4K/UHD con una gestión de control inteligente. Control a través del panel frontal y la pantalla, mando a distancia por infrarrojos, control RS-232, control IP y WebGUI. Dimensiones 44x482x220mm / 1,73"x18,97"x8,66". Peso 2800g / 6,17 lb.</p>	1.945 €
DISTRIBUIDORES			
CVEOSPH48	VEO-SPH48	 <p>Divisor HDMI 1 x 8 para formatos de alto rango dinámico (HDR). Es compatible con HDCP 2.2 / 1.4 y admite video 4K / UHD a 60 Hz con muestreo de croma 4: 4: 4, así como señales HDMI con ancho de banda de hasta 18 Gbps. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren fuentes de video y pantallas 4K / UHD y HDR. Incluye funciones de gestión de EDID, e indicadores LED del panel frontal para el estado de la alimentación y la señal.</p> <p>Dimensions (WxHxD) 248mm x 17mm x 110mm / 9.76" x 0.67" x 4.33"</p> <p>Peso 610g / 1.34 lb</p>	370 €
CVEOSPH44	VEO-SPH44	 <p>Divisor HDMI 1 x 4 para formatos de alto rango dinámico (HDR). Es compatible con HDCP 2.2 / 1.4 y admite video 4K / UHD a 60 Hz con muestreo de croma 4: 4: 4, así como señales HDMI con ancho de banda de hasta 18 Gbps. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren fuentes de video y pantallas 4K / UHD y HDR. Incluye funciones de gestión de EDID, e indicadores LED del panel frontal para el estado de la alimentación y la señal.</p> <p>Dimensions (WxHxD) 150mm x 17mm x 65mm / 5.9" x 0.67" x 2.56"</p> <p>Peso 245g / 0.54 lb</p>	184 €
CVEOSPH42	VEO-SPH42	 <p>Divisor HDMI 1 x 2 para formatos de alto rango dinámico (HDR). Es compatible con HDCP 2.2 / 1.4 y admite video 4K / UHD a 60 Hz con muestreo de croma 4: 4: 4, así como señales HDMI con ancho de banda de hasta 18 Gbps. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren fuentes de video y pantallas 4K / UHD y HDR. Incluye funciones de gestión de EDID, e indicadores LED del panel frontal para el estado de la alimentación y la señal.</p> <p>Dimensiones (WxHxD) 94mm x 15mm x 61mm / 3.7" x 0.59" x 2.4"</p> <p>Peso 120g / 0.265 lb</p>	141 €

DISTRIBUCIÓN DE VÍDEO SOBRE IP

* PVP

CVEOXTI2L	VEO-XTI2L	<p>VEO-XTI2L y VEO-XRI2L son extensores HDMI 4K con baja latencia sobre IP (empleando redes Ethernet). Adecuados tanto para la creación de matrices AVoverIP en configuraciones multipunto a multipunto como para extensiones punto a punto de hasta 120 metros mediante un único cable cat5e / 6. También proporcionan conexión de fibra óptica opcional para la extensión de señales 4K hasta 2 Km. Características adicionales: inserción y extracción de audio analógico e digital, y opción de videowall. El panel de usuario con pantalla LED permite seleccionar directamente el canal de video a emplear. Pueden alimentarse tanto a través de PoE como a través de la fuente de alimentación externa incluida. Una interfaz de navegador web, herramientas de PC y un protocolo de control para terceros están disponibles para configuraciones y control avanzados. Dimensiones (WxHxD) 170 x 26 x 109 mm / 6.69" x 1.02" x 4.29". Peso 470g / 1.04 lb</p>	650 €
-----------	---------------------------	--	-------



CVEOXRI2L	VEO-XRI2L	<p>VEO-XTI2L y VEO-XRI2L son extensores HDMI 4K con baja latencia sobre IP (empleando redes Ethernet). Adecuados tanto para la creación de matrices AVoverIP en configuraciones multipunto a multipunto como para extensiones punto a punto de hasta 120 metros mediante un único cable cat5e / 6. También proporcionan conexión de fibra óptica opcional para la extensión de señales 4K hasta 2 Km. Características adicionales: inserción y extracción de audio analógico e digital, y opción de videowall. El panel de usuario con pantalla LED permite seleccionar directamente el canal de video a emplear. Pueden alimentarse tanto a través de PoE como a través de la fuente de alimentación externa incluida. Una interfaz de navegador web, herramientas de PC y un protocolo de control para terceros están disponibles para configuraciones y control avanzados. Dimensiones (WxHxD) 170 x 26 x 109 mm / 6.69" x 1.02" x 4.29". Peso 470g / 1.04 lb</p>	720 €
-----------	---------------------------	--	-------



CVEOXTI1CG2	VEO-XTI1CG2	<p>El transmisor VEO-XTI1CG2 y el receptor VEO-XRI1CG2 forman un conjunto de extensores H.265 / H.264 de vídeo sobre IP, permitiendo la distribución de HDMI en redes Ethernet de 1Gb con resolución de vídeo de hasta 1080p@60Hz. adecuados para diversas aplicaciones que también requieren gestión de audio, PoE, composición de VideoWalls o control RS-232, como por ejemplo para instalaciones educativas, comerciales o corporativas, donde se necesitan sistemas AV flexibles y escalables. Distancia de transmisión de la señal hasta 100m. por cable Cat. 5e/6/7. Permite embebido y extracción de audio. Admite paso a través de RS-232, TCP/IP, WebGUI mediante el módulo controlador VEO-XCTRL. Dimensiones 21,5x95x120mm / 0,85"x3,74"x4,72". Peso 74g / 0,16 lb.</p>	375 €
-------------	-----------------------------	---	-------



CVEOXRI1CG2	VEO-XRI1CG2	<p>El transmisor VEO-XTI1CG2 y el receptor VEO-XRI1CG2 forman un conjunto de extensores H.265 / H.264 de vídeo sobre IP, permitiendo la distribución de HDMI en redes Ethernet de 1Gb con resolución de vídeo de hasta 1080p@60Hz. adecuados para diversas aplicaciones que también requieren gestión de audio, PoE, composición de VideoWalls o control RS-232, como por ejemplo para instalaciones educativas, comerciales o corporativas, donde se necesitan sistemas AV flexibles y escalables. Distancia de transmisión de la señal hasta 100m. por cable Cat. 5e/6/7. Permite embebido y extracción de audio. Admite paso a través de RS-232, TCP/IP, WebGUI mediante el módulo controlador VEO-XCTRL. Dimensiones 21,5x95x120mm / 0,85"x3,74"x4,72". Peso 74g / 0,16 lb.</p>	375 €
-------------	-----------------------------	---	-------



CVEOXCTRLG2	VEO-XCTRLG2	<p>Módulo de control VEO-XCTRL para emparejar el transmisor VEO-XTI1CG2 y el receptor VEO-XRI1CG2 consiguiendo de esta forma ampliar la gestión con la interfaz de configuración WEB incorporada. Dimensiones 204 x 21.5 x 98.5mm / 4.7 x 0.85 x 3.88 in. Peso 0.540 Kg / 1.19 lb</p>	350 €
-------------	-----------------------------	---	-------



EXTENSORES

HDBASET

* PVP

CVEOXPT44A	VEO-XPT44A	<p>VEO-XPT44A es un kit profesional de extensión HDBaseT que incluye transmisor y receptor. Permite extender una señal de vídeo 4K hasta 40m o una Full HD hasta 70m usando un solo cable Cat 5e/6. Ofrece soporte 4Ka 60Hz, 4:4:4 YUV y HDR10. El transmisor dispone de una salida HDMI auxiliar para monitoreado o para conexión en cascada de otros dispositivos. Incorpora una salida de audio estéreo no balanceada con conector Euroblock tanto el transmisor como en el receptor. VEO-XPT44A puede ser alimentado mediante el cable CAT 5e/6 de manera bidireccional usando la función PoH. Dado su formato compacto y la capacidad de transportar señales RS-232 y IR, este kit es una magnífica solución para aplicaciones de extensión AV y de datos de control. Dimensiones (WxHxD) 154,4mm x 78,3mm x 20mm / 6.08"x 3.08"x 0.79". Peso: 688g / 1.52lbs (Pareja)</p>	461 €
------------	----------------------------	---	-------



CVEOXPT24	VEO-XPT24	<p>VEO-XPT24 puede extender una señal de vídeo con resolución 4K hasta 40 metros de distancia sobre un único cable Cat.5e/6, o una señal Full HD hasta 70 metros. Admite señales de resolución 4K y ancho de banda máximo de 10.2 Gbps, incluyendo formatos 3D. Es compatible con HDCP 2.2 y soporta control CEC. Incluye función PoC unidireccional: el receptor recibe la alimentación desde el transmisor y a través del cable cat.5e / 6. Incluye funciones de transporte de control RS-232 e IR bidireccional, siendo la solución perfecta donde se requieren extensiones de vídeo HDMI 1.4 y control.</p> <p>Dimensiones (WxHxD) 105mm x 25mm x 71mm / 4.13" x 0.98" x 2.79"</p> <p>Peso 700g / 1,54 lbs (Pareja)</p>	299 €
------------------	---------------------------	---	--------------

CVEOXTT44	VEO-XTT44	<p>Ecler VEO-XTT44 es un transmisor HDBaseT profesional para la extensión de señal HDMI 2.0 de alto rango dinámico (HDR). Admite señal de vídeo a una resolución de hasta 4K / UHD a 60Hz con muestreo de cromas 4: 4: 4 y velocidad de datos HDMI de hasta 18 Gbps. El escalador implementado permite ampliar la entrada fullHD a 4K. PoH bidireccional (Power Over HDBaseT) . Un interruptor DIP de 4 pines permite administrar EDID con múltiples opciones personalizables. Incluye extracción de audio y soporte ARC, IR bidireccional y transferencia RS-232. Se incluye un generador de patrones de vídeo para fines de prueba durante la instalación.</p> <p>Dimensiones (WxHxD) 140mm x 84mm x 20mm / 5.51" x 3.31" x 0.79"</p> <p>Peso 275g / 0,606 lb</p>	319 €
------------------	---------------------------	---	--------------

CVEOXRT44	VEO-XRT44	<p>Ecler VEO-XRT44 es un receptor HDBaseT profesional para la extensión HDMI 2.0 de formatos (HDR) High Dynamic Range. Los extensores soportan señales de vídeo con resolución de hasta 4K/UHD a 60Hz con muestreo de cromas 4:4:4 y velocidad de datos HDMI de hasta 18 Gbps. PoH bidireccional (Power Over HDBaseT) Un interruptor DIP de 4 pines permite manejar el EDID con múltiples y personalizables opciones. Los extensores incluyen la desincrustación de audio y el soporte ARC, IR bidireccional y pass-through de RS-232</p> <p>Dimensiones (WxHxD) 140mm x 84mm x 20mm / 5.51" x 3.31" x 0.79"</p> <p>Peso 290g / 0,64 0 lb</p>	319 €
------------------	---------------------------	---	--------------

CVEOXWT44E	VEO-XWT44E	<p>Ecler VEO-XWT44 es un transmisor HDBaseT en formato de panel mural de 2 bandas europeas. Permite extender una señal de vídeo 4K hasta 40m a través de un solo cable Cat 5e/6 o una señal FullHD hasta 70m cuando se conecta a VEO-XRT44. Soporta señales de vídeo 4K reales a 60Hz con submuestreo cromático 4:4:4 YUV y HDR 10 con un ancho de banda máximo de 18Gbps. Con la función PoC bidireccional, el transmisor puede ser alimentado por el receptor y viceversa. VEO-XWT44 incluye 2 entradas HDMI 2.0 y una entrada USB-C seleccionable a través del botón del panel frontal, la función de conmutación automática o RS-232.</p> <p>Dimensiones(WxHxD) 146mm x 86mm x 42mm / 5.75" x 3.39" x 1.65". Peso 294g / 0.648 lbs</p>	755 €
-------------------	----------------------------	--	--------------

HDMI

* PVP

CVEOXPS43	VEO-XPS43	<p>VEO-XPS43 es un kit extensor HDMI profesional que ofrece una extensión de vídeo HDMI 4K@30Hz hasta 30 m y 1080p@60Hz hasta 60 m a través de un único cable Cat. 6 o superior, con latencia cero, y soporte de resolución 480i/480p/720p/1080i/1080p/UHD/4K. Incluye PoC unidireccional (el receptor alimentado por el transmisor) y funciones de gestión EDID, así como paso de IR, desde la pantalla a la fuente, para una integración perfecta. El transmisor también incluye una salida de bucle HDMI útil para integrar pantallas locales y/o conectar en cascada varios dispositivos. Dimensiones 79.5mm x 69mm x 16.5mm (3.13"x2.71"x0.65"). Peso TX: 132g / 0.291lbs, RX: 130g / 0.286 lbs</p>	145 €
------------------	---------------------------	--	--------------

DISPOSITIVOS DE GESTIÓN DE AUDIO

* PVP

CVEOAXS4	VEO-AXS4	<p>VEO-AXS4 permite extraer señales de audio de señales HDMI hasta resolución 4K. Proporciona una salida analógica estéreo con conectores RCA o una salida digital 5.1 en el conector Toslink, seleccionable a través del interruptor integrado.</p> <p>Dimensiones (WxHxD) 105mm x 29mm x 65mm / 4.13" x 2.56" x 1.14"</p> <p>Peso 175g / 0.39 lb</p>	119 €
-----------------	--------------------------	--	--------------

CVEOAXS4P	VEO-AXS4P	<p>Ecler VEO-AXS4P es un extractor de audio HDMI profesional que permite extraer el audio de una señal HDMI, incluido el audio de fuentes 4K. VEO-AXS4P proporciona señal estéreo analógica LPCM sin comprimir a través de salida RCA y Phoenix balanceado, así como señales multicanal Dolby Digital y DTS a través de la salida digital coaxial S / PDIF. VEO-AXS4P es compatible con HDCP 2.2 y HDMI 2.0, admite velocidades de datos de hasta 18 Gbps y resoluciones de vídeo de hasta 4K / 60Hz con muestra de cromas 4: 4 y contenido HDR.</p> <p>Dimensions (WxHxD) 21.5 x 77 x 129 mm / 0.85" x 3.03" x 5.08"</p> <p>Weight 244 g / 0.538 lb</p>	149 €
------------------	---------------------------	--	--------------

CVEOAEXS4	VEO-AEXS4	<p>VEO-AEXS4 permite extraer señales de audio de señales HDMI de hasta 4K o incrustar una señal analógica estéreo en el HDMI, sustituyendo el sonido original. Proporciona una entrada y una salida analógica estéreo no balanceada en conectores Euroblock, o una salida digital 5.1 en conector coaxial S/PDIF. El modo de funcionamiento se puede seleccionar a través del interruptor integrado. Dimensiones: 104.4 x 89 x 28.3mm (4.11 x 3.5x 1.11 inches). Peso: 155g / 0,342 lb</p>	129 €
------------------	---------------------------	--	--------------

CVEODACS4	VEO-DACS4	VEO-DACS4 permite convertir las señales de audio digital de las entradas HDMI ARC, S/PDIF Toslink o Coaxial, en una señal analógica estéreo. Además, puede utilizarse para convertir audio digital SPDIF de Toslink a Coaxial y viceversa. Proporciona una salida analógica estéreo no balanceada en conectores Euroblock y RCA. El modo de funcionamiento es seleccionable a través del interruptor incorporado. Dimensiones: 96,2 x 47,6 x 21mm (3,79 x 1,87 x 0,83 pulgadas). Peso: 155 g (0.309 lbs)	99 €
------------------	---------------------------	---	-------------



INTERFACES AV

* PVP

CVEOCAP4U	VEO-CAP4U	VEO-CAP4U es un dispositivo de captura de vídeo HDMI a USB "plug-n-play" dirigido a creadores de contenido en línea, escuelas, mercado educativo y corporativo, etc. que requieren una solución profesional para capturar y transmitir su contenido audiovisual. Este producto está diseñado para grabar fácilmente vídeo y audio desde una fuente HDMI, y enviarlo a un PC / MAC a través de USB 3.0 sin necesidad de una fuente de alimentación externa o controladores de instalación. Una entrada de línea balanceada mezcla automáticamente una fuente de sonido externa en el audio principal. Dimensiones: 102mm x 68mm x 12mm (4.02" x 2.68" x 0.59"). Peso: 75g / 0.165 lbs	239 €
------------------	---------------------------	--	--------------



ACCESORIOS

* PVP

CVEORACK19	VEO-RACK19	Soporte univ. de Rack 19" para serie VEO. Incluye 12 tornillos M3 con tuercas y cinta Dual Lock™ para dispositivos no provistos de orejas de montaje. Orificios centrales para bridas.	99 €
-------------------	----------------------------	--	-------------



NEW!	CVEOCH200	VEO-CH200	VEO-CH200 es un cable HDMI 2.0 de alta velocidad con Ethernet. Estos cables de alta calidad son perfectos para instalaciones profesionales, y garantizan conexiones HDMI 2.0 de hasta 18 Gbps fiables. Todos los cables admiten señales HDMI, Ethernet, audio y control (ARC y CEC). Longitud: 0.5m	7 €
-------------	------------------	---------------------------	---	------------



CVEOCH201	VEO-CH201	VEO-CH201 es un cable HDMI 2.0 de alta velocidad con Ethernet. Estos cables de alta calidad son perfectos para instalaciones profesionales, y garantizan conexiones HDMI 2.0 de hasta 18 Gbps fiables. Todos los cables admiten señales HDMI, Ethernet, audio y control (ARC y CEC). Longitud: 1m	9 €
------------------	---------------------------	---	------------



CVEOCH202	VEO-CH202	VEO-CH202 es un cable HDMI 2.0 de alta velocidad con Ethernet. Estos cables de alta calidad son perfectos para instalaciones profesionales, y garantizan conexiones HDMI 2.0 de hasta 18 Gbps fiables. Todos los cables admiten señales HDMI, Ethernet, audio y control (ARC y CEC). Longitud: 2m	12 €
------------------	---------------------------	---	-------------



CVEOCH205	VEO-CH205	VEO-CH205 es un cable HDMI 2.0 de alta velocidad con Ethernet. Estos cables de alta calidad son perfectos para instalaciones profesionales, y garantizan conexiones HDMI 2.0 de hasta 18 Gbps fiables. Todos los cables admiten señales HDMI, Ethernet, audio y control (ARC y CEC). Longitud: 5m	20 €
------------------	---------------------------	---	-------------



CVEOCH210	VEO-CH210	VEO-CH210 es un cable HDMI 2.0 de alta velocidad con Ethernet. Estos cables de alta calidad son perfectos para instalaciones profesionales, y garantizan conexiones HDMI 2.0 de hasta 18 Gbps fiables. Todos los cables admiten señales HDMI, Ethernet, audio y control (ARC y CEC). Longitud: 10m	53 €
------------------	---------------------------	--	-------------



CONDICIONES DE VENTA

CLIENTES

Es imprescindible acreditar legalmente estar constituida la actividad industrial o comercial.
Para clasificar a una entidad es necesario nos remitan fotocopias del D.N.I. o C.I.F. y actividades que realizan.
El pedido del cliente y nuestra confirmación representan la aceptación de nuestras condiciones de venta.

PRECIOS

Los precios que aparecen en esta lista son precios de venta al público recomendados.

Serán los vigentes en las tarifas en curso, que estarán sujetas a cambio sin previo aviso.
El precio final de facturación es franco en nuestros almacenes de Barcelona, y no incluye portes, seguros, desplazamientos ni gastos de instalación.
Los precios de la tarifa no incluyen I.V.A.

REPARACIONES EN PERÍODO DE GARANTÍA:

Para obtener una autorización de devolución de mercancía (RMA - Return Merchandise Authorization) rellene el siguiente formulario:
<https://www.ecler.com/es/soporte-y-comunidad/>
o póngase en contacto con:
techsupport@ecler.com
Tel. 932 238 402

REPUESTOS Y REPARACIONES FUERA DE PERÍODO DE GARANTÍA:

SAT EXTERNO Ecler: Doctor il·lusió

Contacto: Eduard Miralles
Dirección: Monturiol 40 baixos, 08018 Barcelona
Teléfono: 932251387 - 633038208
info@ilusio.es
Horario comercial: Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00

* PVP: Precio de Venta al Público (Precio unitario) sin IVA.

ECLER ACCESSORIES COMPATIBILITY CHART 2024

	PLAYER ONE / ZERO	DUO-NET PLAYER	eSAM series	SAM series	eCOMPACT 4BT	MIMO DANTE	MIMO / MIMOSG series	DN44BOB	HUB	DAM614	NXA series	ALMA series	VIDA Series	HADA Series	AURA Series	eGPA series	GPA series	eHSA series	HSA series	HZA series	eHMA series	HMA series	eCA series	CA series	VIC series	IC Series	DROP	NIMBO Series	MIA Series	ZEN-15	KICK-SB28	EDGE-SB110P	eAMBIT series	eMOTUS series	AUDEO series	ARQISI series	LABI series					
MPAGE1	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MPAGE4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
eMPAGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PULSO Series	-	•	-	-	-	•	•	-	(6)	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PAGNETDN	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WPNETTOUCH	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WPNETseries	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WP22DN	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
eMCONTROL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WPaVOL	-	-	-	-	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WPaVOL-J	-	-	-	-	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WPaVOL-SR	-	-	-	-	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL-SR-J	-	-	-	-	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaMIX-T	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaBT	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaCNX-CBO	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaCNX-JRCA	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETH232AD	-	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP24-PSU	-	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)(4)	(3)	(3)(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VEO-RACK19	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2UHRMKIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1UHRMKIT	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUM3	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SR12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARQ108UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARQ110UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARQ112UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARQSB10SATB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLE01 / TRIPO1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICCANGL / 8L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICSG/AVICRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABI Series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IC TB serieS (via bridge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PKIC serieS (point)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Full compatible
- Compatible with some models (check particular model)
- Not compatible

- (2) Using retro-compatible specific firmware
- (3) When including WPaMIX-T
- (4) When including eMPAGE
- (5) When including 1UHRMKIT
- (6) Future firmware version necessary / schedule pending

--	--	--	--

--	--	--

