



Avda. Barcelona, 24
08.970 - SANT JOAN DESPÍ
Barcelona

Tel. +34 93 477 28 54
Fax +34 93 261 17 52
ude@udeaudio.com
www.udeaudio.com

- ▶ Sistemas microprocesados de gestión de audio
- ▶ Sistemas dúplex ventanillas
- ▶ Sistema de conferencias
- ▶ Sistema de megafonía por IP
- ▶ Sistema intercomunicación digital
- ▶ Gestión de megafonía por zonas
- ▶ Intercomunicación industrial ATEX
- ▶ Megafonía portátil
- ▶ Cables y conectores
- ▶ Rack Modular 19" - MONTAJES ESPECIALES
- ▶ Amplificadores - Etapas de potencia
- ▶ Preamplificadores
- ▶ Equipos de control y seguridad EVAC
- ▶ Equipos de tratamiento de señal
- ▶ Altavoces
- ▶ Audio Line Array
- ▶ Atenuadores
- ▶ Micrófonos
- ▶ Música ambiente
- ▶ Sistema de megafonía de seguridad (EN 60849)

EQUIPOS y SISTEMAS MEGAFONÍA

TARIFA DE PRECIOS P.V.P.

13 / 06

CONDICIONES GENERALES PARA LA VENTA

Los precios de venta se regirán por nuestra tarifa vigente, reservándose **UNION DESARROLLOS ELECTRONICOS** el derecho de modificarla sin previo aviso.

PORTES

- Los precios de venta se entienden para la mercancía, puesta en nuestros almacenes de Sant Joan Despí (Barcelona).

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA

- No se aceptará ninguna devolución sin la previa conformidad de UNION DESARROLLOS ELECTRONICOS.
- Las devoluciones serán siempre a portes PAGADOS.
- En caso de devolución por error en el envío, o por causas imputables a UNION DESARROLLOS ELECTRONICOS, se aceptarán portes debidos, por la agencia que les indiquemos.
- En las devoluciones deben incluir albarán de entrega.
- No se efectuarán abonos en materiales que no estén en condiciones para la venta o que les falte caja, embalaje, instrucciones o accesorios.
- En todas las devoluciones la mercancía se depreciará un 15% del valor neto facturado, en concepto de revisión y acondicionamiento.
- Importante: En el caso que la mercancía no llegue en perfectas condiciones, deberán hacer la reclamación por escrito en el plazo de 24 horas a la agencia de transportes.
- Las mercancías entregadas condicionalmente serán facturadas en un plazo máximo de un mes, caso de no producirse antes su devolución o aviso por parte del cliente.
- En caso de litigio ambas partes se someterán a la competencia de los Tribunales de la ciudad de Barcelona, haciendo renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles.
- La presente tarifa de precios anula a todas las anteriores.

GARANTÍA

- Todos los productos comercializados por UNION DESARROLLOS ELECTRONICOS disponen de una garantía de 2 años, aplicable en nuestro Servicio Técnico Oficial de Sant Joan Despí.
- UNION DESARROLLOS ELECTRONICOS, S.A. dispone de un SERVICIO TÉCNICO OFICIAL de la marca UDE para la reparación y mantenimiento de los productos que comercializa.

Grupo	Equipo	Página
Amplificadores, Etapas de potencia y Preamplificadores		
GRUPO 1	Amplificadores digitales - Serie X9.	1
	Preamplificadores - Serie X9.	1
	Preamplificador Digital - Serie X9.	2
	Módulos Funciones - Serie X9.	2
GRUPO 2	Amplificadores - Serie X5.	3
	Amplificadores con fuente musical - Serie X5.	3
	Amplificadores con selección de zonas - Serie X5.	3
	Etapas de potencia autocontrolada.	3
	Etapas de potencia - 1 canal de salida.	3 / 4
	Etapas de potencia - 2 canales de salida.	4
Etapas de potencia - 4 canales de salida.	4	
Micrófonos		
GRUPO 1	Micrófonos de superficie extraplanos.	5
	Micrófonos de superficie.	5
GRUPO 2	Micrófonos de mano.	5
	Micrófono de órdenes con pulsador de habla.	5
	Accesorios para micrófonos.	6
	Conjuntos micrófonos inalámbricos.	7
	Accesorios para micrófonos inalámbricos.	7 / 8
	Conjunto micrófono inalámbrico autoamplificado.	8
	Accesorios micrófono inalámbrico autoamplificado.	9
Pupitres con micrófono.	9	
Pupitres Microfónicos gestión de zonas		
GRUPO 2	Conjuntos Pupitres con micrófono y selección zonas.	10
	Sistema de gestión de zonas de megafonía.	10
	Accesorios Pupitres con micrófono y selección zonas.	11
Atenuadores		
GRUPO 2	Atenuadores para altavoces alta impedancia.	11
Altavoces		
GRUPO 2	Altavoces de techo alta impedancia.	12
	Altavoces de techo baja impedancia.	13
	Accesorios altavoces de techo.	13
GRUPO 1	Columnas Digitales Autoamplificadas (Line Array).	14
	Accesorios columnas digitales.	14
	Columnas acústicas. Serie ULTRALINEAL.	14
GRUPO 2	Columnas acústicas. Serie STYL.	15
	Columnas acústicas. Serie Curve.	15
	Accesorios columnas serie Curve.	15

Grupo	Equipo	Página
Altavoces		
GRUPO 2	Cajas acústicas.	16
	Cajas acústicas de potencia.	16
	Accesorios cajas acústicas de potencia.	16
	Proyectores y esferas.	17
	Altavoces de jardín (tipo seta).	17
	Altavoces de jardín (tipo piedra).	17
	Altavoces a cámara de compresión.	18
	Accesorios para altavoces a cámara de compresión.	19
Equipos de tratamiento de señal		
GRUPO 2	Ecualizador de audio.	20
	Distribuidor de señal.	20
	Interface telefónico.	20
	Sistema modular de ajuste automático de volumen.	20
Música ambiente		
GRUPO 2	Sistema música ambiente modular.	20
Procesadores de gestión de audio		
GRUPO 2	Matriz de conmutación de señales de audio. 8 entradas / 8 salidas.	21
	Pupitre digital de avisos con selección de zonas.	21
	Procesador DSP de señales. 8 entradas / 8 salidas.	21
	Accesorios procesadores de audio.	21
Grabadores / Reproductores de mensajes		
GRUPO 2	Grabador / Reproductor digital. 4 mensajes.	22
	Reproductor digital.	22
Equipos de Seguridad EVAC - NFS 61936		
GRUPO 2	Vigilancia líneas altavoces y amplificadores.	22
	Accesorios equipos de seguridad.	22
Sistema Intercom Ventanillas		
GRUPO 2	Equipos de ventanillas.	23
	Accesorios sistema de comunicación ventanillas.	23
Sistema de Conferencias		
GRUPO 2	Central del sistema de conferencias.	24
	Pupitres de sobremesa.	24
	Pupitres de empotrar.	24
	Accesorios sistema de conferencias.	24

Grupo	Equipo	Página
Sistema de Sonorización de Seguridad - EN 60849		
GRUPO 2	Sistema de sonorización de seguridad (EN 60849).	25
	Altavoces sistema de sonorización de seguridad (EN 60849).	25 / 26
	Accesorios sistema de sonorización de seguridad (EN 60849).	27
Sistema de Megafonía Microprocesado - MICROCOM		
GRUPO 2	Sistema Microcom.	27
Sistema Intercomunicación Digital		
GRUPO 3	Sistema Intercom-200 (Conexión en semi-bus).	28
GRUPO 3	Sistema Intercom-500 (Conexión radial).	29
	Secundarios Intercom (Conexión radial) (IP-65).	30
	Interfonía 2 puntos (IP-56).	30
	Altavoces a cámara de compresión (IP-66).	30
	Accesorios altavoces a cámara de compresión (IP-66).	31
Equipos antideflagrantes ATEX		
GRUPO 3	Interfonos antideflagrantes.	31 / 32
	Altavoces a cámara de compresión antideflagrantes.	32
	Accesorios altavoces a cámara de compresión antideflagrantes.	32
Sistemas Asistenciales Residencias y Hospitales		
GRUPO 4	Sistema SR Digital (conexión en semi-bus).	33
	Accesorios sistema SR Digital.	34
GRUPO 4	Sistema UDECOM.	35
	Accesorios sistema UDECOM.	36
Equipos portátiles		
GRUPO 2	Equipos portátiles.	37
	Accesorios equipos portátiles.	38
Cables y Conectores		
GRUPO 2	Cables.	39 / 40
	Conectores.	40
Armarios Modulares 19"		
GRUPO 2	Racks modulares 19".	41
	Accesorios Racks modulares 19".	42
Sistema de Audio por IP (Provisional)		
GRUPO 5	Sistema de audio por IP (Provisional).	43

Amplificadores - Serie X9

AX-29	AX-129	AX-209
Amplificador 25W rms.	Amplificador 120W rms.	Amplificador 200W rms.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 2 Entradas configurables. 1 Entrada auxiliar. 1 Entrada auxiliar / Salida grabación / 0 dBm. Salida altavoces de 4 a 16 Ω. Doble control de tono. Banda pasante 100 - 20.000 Hz. Distorsión -1%. Preparado para incorporar carta antilarsen. Dimensiones: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1). 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 4 Entradas configurables. 1 Entrada auxiliar. 1 Salida de señal (0 dBm). Salida altavoces de 4 a 8 Ω / L70V - L100V. Doble control de tono. Banda pasante 50 - 15.000 Hz. Distorsión -0,5%. Preparado para incorporar carta antilarsen. Dimensiones: 2 U./ Rack 19" (mediante WX-2). 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 6 Entradas configurables. 1 Salida de señal 0 dBm con telemando. 1 Salida de grabación + 10 dBm. Salida altavoces de 4 a 8 Ω / L100V. Doble control de tono. Banda pasante 50 - 18.000 Hz. Distorsión -1%. Preparado para incorporar carta antilarsen. Dimensiones: 3 U./ Rack 19" (mediante WX-3R).
P.V.P. 410,81€	P.V.P. 680,00€	P.V.P. 1.147,76€

Amplificadores Digitales - Serie X9

AX-309	AX-459
Amplificador 300W rms.	Amplificador 450W rms.
Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 4 Entradas configurables. 1 Entrada auxiliar / 1 Mezclador. 1 Salida de 0 dBm. Salida altavoces de 4 a 8 Ω / L100V. Microprocesador digital de control con 8 memorias, volumen master y tonos. Banda pasante 50 - 17.000 Hz. Ajuste automático impedancias y saturación. Preparado para incorporar carta antilarsen. 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 1 Entrada configurable. 1 Salida de 0 dBm. Salida altavoces de 4 a 8 Ω / L70V - L100V. Microprocesador digital de control con 8 memorias, volumen master y tonos. Banda pasante 50 - 17.000 Hz. Ajuste automático impedancias y saturación. Relé prioridad entrada 1 sobre 5. Preparado para incorporar carta antilarsen.
P.V.P. 2.046,47€	P.V.P. 2.293,31€

Preamplificadores - Serie X9

PX-9	PX-19
Preamplificador 4 entradas.	Preamplificador 6 entradas.
Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 4 entradas configurables (MIC / AUX). 1 salida 0dB. Control vol. Master. Volumen independiente para cada entrada. Dimensiones: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1). 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc. 6 entradas configurables (MIC / AUX). 2 salidas 0dB. Control graves y agudos independientes. Volumen independiente para cada entrada. Dimensiones: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1).
P.V.P. 418,63€	Homologación:
	<ul style="list-style-type: none"> C.N.P.P. - NFS 61936.
	P.V.P. 583,55€

GRUPO I

Preamplificador Digital - Serie X9

PX-99	SF-99
Preamplificador / Matriz Digital.	Software configuración preamplificador PX-99.
Características:	Prestaciones del software:
<ul style="list-style-type: none"> • Display alfanumérico de 2 x 16 caracteres. • 8 entradas configurables (MIC / AUX). • 2 salidas 0dB. • En cada entrada se permite ajustar / configurar: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación phantom en entradas MIC. • Ajuste volumen, graves y agudos. • Asignación de prioridad. • Ajuste nivel VOX y telemando. • En cada salida se permite ajustar / configurar: <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste volumen. • Atenuación de -6 dB. • Alimentación: 230 Vac. • Dimensiones: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1). 	<ul style="list-style-type: none"> • Configurar contraseña del PX-99. • Control de volúmenes de entrada y de salida. • Configuración de entradas como micrófono o auxiliar por canal. • Control de graves y agudos por canal. • Configuración del filtro de palabra por canal. • Control de alimentación phantom por canal. • Configuración de telemando. • Ajuste de prioridad. • Control de la matriz. • Ajuste de atenuación de -6dB por salida. • Configuración de teclas de función. • Ajuste del tiempo de recuperación de VOX.
PROGRAMA CONTROL REMOTO SF-99 El preamplificador PX-99 dispone de un programa de control remoto SF-99, para ejecutar mediante PC, descargable de la web.	

P.V.P.

590,00€

Consultar

Módulos funciones - Insertables en amplificadores y preamplificadores - Serie X9

WX-17	WX-19	WX-30
Control línea altavoces con prioridad.	Antilarsen digital automático.	Carillón y prioridad entradas.
Insertable en:	Insertable en:	Insertable en:
<ul style="list-style-type: none"> • AX-59. • AX-129. • AX-209. 	<ul style="list-style-type: none"> • AX-29. • AX-59. • AX-129. • AX-209. • AX-309. • AX-459. • PX-9. • PX-19. • PX-99. 	<ul style="list-style-type: none"> • AX-59. • AX-129. • AX-209. • AX-309. • AX-459. • PX-9. • PX-19. • PX-99.

P.V.P.

51,97€

272,00€

127,42€

WX-33	WX-34	WX-36
Prioridad 1 entrada.	Prioridad carillón. 4 entradas programables.	Prioridad activada por modulación.
Insertable en:	Insertable en:	Insertable en:
<ul style="list-style-type: none"> • AX-29. • AX-59. • AX-129. • AX-209. • AX-309. • PX-9. • PX-19. 	<ul style="list-style-type: none"> • AX-29. • AX-59. • AX-129. • AX-209. • AX-309. • PX-9. • PX-19. 	<ul style="list-style-type: none"> • AX-29. • AX-59. • AX-129. • AX-209. • AX-309. • PX-9. • PX-19.

P.V.P.

90,84€

221,40€

178,52€

WX-37
Detección por modulación universal.
Insertable en:
<ul style="list-style-type: none"> • AX-29. • AX-59. • AX-129. • AX-209. • AX-309. • PX-9. • PX-19.

P.V.P.

159,86€

GRUPO I

Amplificadores - Serie X5

AX-40	AX-120	AX-240
Amplificador mezclador 40 W. rms.	Amplificador mezclador 120 W. rms.	Amplificador mezclador 240 W. rms.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 2 entradas MIC. 1 entrada AUX. 1 entrada TELF. 1 salida señal (0,6V). Salida altavoces: 4 - 16 Ω / L70V - L100V. Dimensiones: 320 x 66 x 273 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 3 entradas MIC. 2 entradas AUX. 1 entrada emergencia EMC. 1 salida 0dB. Ventilación horizontal forzada. Salida altavoces: 4 - 16 Ω / L70V - L100V. Dimensiones: 2 U./ Rack 19". 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 3 entradas MIC. 2 entradas AUX. 1 entrada emergencia EMC. 1 salida 0dB. Ventilación horizontal forzada. Salida altavoces: 4 - 16 Ω / L70V - L100V. Dimensiones: 3 U./ Rack 19".
P.V.P. 168,00€	P.V.P. 340,00€	P.V.P. 530,00€

Amplif. con fuente musical - X5 Amplif. selección zonas - X5 Etapa de potencia autocontrolada

AX-121MP	AX-125	EP-100S
Amplificador mezclador 120 W. rms.	Amplificador mezclador 120 W. rms.	Etapa de potencia 100 W. rms.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Incorpora reproductor MP3 con mando a distancia. 3 entradas MIC. 2 entradas AUX. 1 entrada emergencia EMC. 1 salida 0dB. Ventilación horizontal forzada. Impedancia: 4 - 16 Ω / L70V - L100V. Alimentación: 230 Vac. Dimensiones: 2 U./ Rack 19". 	<ul style="list-style-type: none"> Incorpora selectores de 5 zonas de altavoces. 3 entradas MIC. 2 entradas AUX. 1 entrada emergencia EMC. 1 salida 0dB. 5 salidas de zonas para altavoces en L100V. Impedancia: 4 - 16 Ω / L70V - L100V. Alimentación: 230 Vac. Dimensiones: 2 U./ Rack 19". 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de supervisión del amplificador. Sistema de supervisión de su línea de altavoces. Indicadores anomalías. Controles ajuste volumen, graves y agudos. 1 entrada 0 dB. 1 salida 0 dB. Salida altavoces: L100V. Alimentación: 230 Vac. Dimensiones: 2 U./ Rack 19" (mediante WX-2).
P.V.P. 459,00€	P.V.P. 431,00€	P.V.P. 1.237,83€

Etapas de potencia - I canal de salida

EP-400	EP-400MV	EP-400T
Etapa de potencia 400 W. rms.	Etapa de potencia 400 W. rms.	Etapa de potencia 400 W. rms.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 1 entrada 0 dB. 1 salida 0 dB. Control vol. Master. Ventilación horizontal forzada. Salida altavoces: 4 Ω. Dimensiones: 3 U./ Rack 19" (mediante WX-3R). 	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo corrección acústico. Alimentación 230 Vac. 1 entrada 0 dB. 1 salida 0 dB. Control vol. Master. Ventilación horizontal forzada. Salida altavoces: 4 Ω. Dimensiones: 3 U./ Rack 19" (mediante WX-3R). 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación 230 Vac. 1 entrada 0 dB. 1 salida 0 dB. Control vol. Master. Ventilación horizontal forzada. Salida altavoces: 4 Ω / L100V. Dimensiones: 3 U./ Rack 19" (mediante WX-3R).
P.V.P. 1.482,76€	P.V.P. 1.656,22€	P.V.P. 1.685,28€

Etapas de potencia - 1 Canal de salida

EP-400TMV

Etapa de potencia 400 W. rms.

Características:

- Dispositivo corrección acústico.
- Sistema de test automático.
- Alimentación 230 Vac.
- 1 entrada 0 dB.
- 1 salida 0 dB.
- Control vol. Master.
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 Ω / L100V.
- Dimensiones: 3 U./ Rack 19" (mediante WX-3R).

P.V.P.

1.966,75€

EP-650T

Etapa de potencia 650 W. rms.

Características:

- Alimentación 230 Vac.
- 1 entrada 0 dB.
- 1 salida 0 dB.
- Control vol. Master.
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 Ω / L70V - L100V.
- Dimensiones: 2 U./ Rack 19".

1.508,00€

EP-1050

Etapa de potencia 50 W. rms.

Características:

- Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc.
- 1 entrada 0 dB.
- 1 salida 0 dB.
- Control volumen master.
- Control graves y agudos independientes.
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 - 8 - 16 Ω / L70V - L100V.
- Dimensiones: 1/2 3U./ Rack 19".

Homologación:

- C.N.P.P. - NFS 61936.
- C.N.P.P. - EN 60849.

P.V.P.

818,04€

EP-1100

Etapa de potencia 100 W. rms.

Características:

- Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc.
- 1 entrada 0 dB.
- 1 salida 0 dB.
- Control volumen master.
- Control graves y agudos independientes.
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 - 8 - 16 Ω / L70V - L100V.
- Dimensiones: 1/2 3U./ Rack 19".

Homologación:

- C.N.P.P. - NFS 61936.
- C.N.P.P. - EN 60849.

973,25€

EP-1200

Etapa de potencia 200 W. rms.

Características:

- Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc.
- 1 entrada 0 dB.
- 1 salida 0 dB.
- Control volumen master.
- Control graves y agudos independientes.
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 - 8 - 16 Ω / L70V - L100V.
- Dimensiones: 1/2 3U./ Rack 19".

Homologación:

- C.N.P.P. - NFS 61936.
- C.N.P.P. - EN 60849.

1.158,43€

E.P. - 2 Canales de salida

EPS-1400

Etapa de potencia de 2 canales de salida.

Características:

- Potencia:
 - 700 W. (4 ohmios) x 2 canales.
 - 400 W. (8 ohmios) x 2 canales.
 - 1400 W. (8 ohmios) x 1 canal (puente).
- 1 entrada canal A.
- 1 entrada canal B.
- Control vol. canal A y canal B independientes.
- Ventilación horizontal forzada.
- Impedancia: 4 - 8 Ω.
- Alimentación: 230 Vac / 24 Vac.
- Dimensiones: 2 U./ Rack 19".

P.V.P.

1.365,00€

Etapas de potencia - 4 Canales de salida

EP-4x120

Etapa de potencia de 4 canales de salida.

Características:

- Potencia: 120 W x 4 canales.
- 4 entradas 0 dB (canales 1-2-3-4).
- Control vol. y salida de altavoces independientes (canales 1-2-3-4).
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 - 16 Ω / L70V - L100V.
- Alimentación: 230 Vac.
- Dimensiones: 2 U./ Rack 19".

1.030,00€

EP-4x240

Etapa de potencia de 4 canales de salida.

Características:

- Potencia: 240 W x 4 canales.
- 4 entradas 0 dB (canales 1-2-3-4).
- Control vol. y salida de altavoces independientes (canales 1-2-3-4).
- Ventilación horizontal forzada.
- Salida altavoces: 4 - 16 Ω / L70V - L100V.
- Alimentación: 230 Vac.
- Dimensiones: 3 U./ Rack 19".

1.162,00€

Micrófono de superficie extraplano

CM-17

Micrófono electret cardiode.

Características:

- Salida de señal: balanceada (DIN).
- Impedancia: 400 ohmios.
- Sensibilidad: -64 dB.
- Alimentación: Phantom de (9 a 48 VDC).
- Color: Blanco.

P.V.P.

222,43€

Micrófono de superficie

CM-101

Micrófono electret supercardiode.

Características:

- Flexible de 320 mm.
- Interruptor ON / OFF.
- Indicador ON.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Impedancia: 400 ohmios.
- Sensibilidad: -62 dB.
- Alimentación: Phantom de (9 a 48 VDC).
- Color: negro.

P.V.P.

274,00€

CM-102

Micrófono electret supercardiode.

Características:

- Flexible de 320 mm.
- Interruptor ON / OFF.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Impedancia: 400 ohmios.
- Sensibilidad: -62 dB.
- Alimentación: Phantom de (9 a 48 VDC).
- Color: negro.

305,00€

CM-103

Micrófono electret supercardiode.

Características:

- Flexible de 420 mm.
- Interruptor ON / OFF.
- Indicador ON.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Impedancia: 400 ohmios.
- Sensibilidad: -62 dB.
- Alimentación: Phantom de (9 a 48 VDC).
- Color: negro.

325,00€

CM-104

Micrófono electret supercardiode.

Características:

- Flexible de 120 mm.
- Interruptor ON / OFF.
- Indicador ON.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Impedancia: 400 ohmios.
- Sensibilidad: -62 dB.
- Alimentación: Phantom de (9 a 48 VDC).
- Color: negro.

P.V.P.

304,00€

CM-105

Micrófono electret.

Características:

- Integrado en jirafa de 1,2 metros y flexible tipo lápiz.
- Alimentación phantom.
- Sensibilidad (0 dB = 1V/ μ bar) -62 dB.

Se suministra con:

- Pie de suelo.
- Tres cápsulas intercambiables.

256,00€

CM-203

Micrófono electret supercardiode.

Características:

- Flexible de 420 mm.
- Interruptor ON / OFF.
- Indicador ON.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Impedancia: 400 ohmios.
- Sensibilidad: -62 dB.
- Alimentación: Phantom de (9 a 48 VDC).
- Color: blanco.

325,00€

Micrófono de mano

CM-537

Micrófono dinámico supercardiode.

Características:

- Interruptor ON / OFF.
- Salida de señal: balanceada (XLR-3c).
- Impedancia: 600 ohmios.
- Sensibilidad: -72 dB.

P.V.P.

47,00€

CM-800

Micrófono dinámico supercardiode.

Características:

- Interruptor ON / OFF con telemando.
- Salida de señal: balanceada (XLR- 5c).
- Impedancia: 600 ohmios.
- Sensibilidad: -75 dB.

129,86€

Micrófono de órdenes

CM-23

Micrófono dinámico.

Características:

- Pulsador de hable.
- Cancelación de ruido ambiente.
- Salida de señal: balanceada (XLR-5c).
- Impedancia: 200 ohmios.
- Sensibilidad: -66 dB.

85,00€

GRUPO I

GRUPO 2

Accesorios Micrófonos

TM-156	WM-31	WM-32
Pie extensible para micrófono.	Pinza para micrófonos de mano.	Pinza para micrófono de mano inalámbrico.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Altura ajustable: 90 a 155 cm. • Rosca superior: W 3/8. • Acabado: cromado blanco. • Patas antideslizantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptable a rosca W 3/8. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptable a rosca W 3/8.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • CM-537. • CM-800. 	<ul style="list-style-type: none"> • MH-203. 	
P.V.P. 25,00€	7,39€	16,00€

WM-58	WM-59	WM-60
Conector micrófono.	Conector micrófono.	Conector micrófono.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Base mural con tapa abatible de protección. • Conector: XLR (macho / 5 contactos). 	<ul style="list-style-type: none"> • Base mural con tapa abatible de protección. • Conector: XLR (hembra / 3 contactos). 	<ul style="list-style-type: none"> • Base mural con tapa abatible de protección. • Conector: DIN (hembra / 5 contactos).
P.V.P. 40,00€	39,00€	31,00€

WM-102	WM-103	WM-104
Base adaptación micrófono a pie extensible.	Base de sobremesa.	Base fijación micrófono en atril o mesa.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Color: negro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Color: negro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Color: negro.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • CM-101. • CM-102. • CM-103. • CM-104. 	<ul style="list-style-type: none"> • CM-101. • CM-102. • CM-103. • CM-104. 	<ul style="list-style-type: none"> • CM-101. • CM-102. • CM-103. • CM-104.
P.V.P. 26,00€	35,00€	30,00€

WM-202	WM-203	WM-204
Base adaptación micrófono a pie extensible.	Base de sobremesa.	Base fijación micrófono en atril o mesa.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Color: blanco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Color: blanco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Color: blanco.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • CM-203. 	<ul style="list-style-type: none"> • CM-203. 	<ul style="list-style-type: none"> • CM-203.
P.V.P. 28,00€	37,00€	30,00€

Conjuntos micrófonos inalámbricos

MR-201/L

Conjunto Micrófono Inalámbrico.

Características:

- Radiofrecuencia: UHF.
- Tipo: PLL sintetizado.
- Canales: 16.
- Respuesta audiofrecuencia: 50-18 kHz (+/- 3 dB).

Se compone de:

- 1 Receptor diversity de 1 canal MR-201.
- 1 Micrófono levalier W-204.
- 1 Transmisor MT-204.
- 1 Alimentador WT-12.
- 1 Pinza PW-204.
- 1 Cable de señal (DIN / XLR).

P.V.P.

400,00€

MR-201/M

Conjunto Micrófono Inalámbrico.

Características:

- Radiofrecuencia: UHF.
- Tipo: PLL sintetizado.
- Canales: 16.
- Respuesta audiofrecuencia: 50-18 kHz (+/- 3 dB).

Se compone de:

- 1 Receptor diversity de 1 canal MR-201.
- 1 Micrófono de mano MH-203.
- 1 Alimentador WT-12.
- 1 Pinza WM-32.
- 1 Cable de señal (DIN / XLR).

400,00€

MR-202/LM

Conjunto Micrófono Inalámbrico.

Características:

- Radiofrecuencia: UHF.
- Tipo: PLL sintetizado.
- Canales: 16.
- Respuesta audiofrecuencia: 50-18 kHz (+/- 3 dB).

Se compone de:

- 1 Receptor diversity de 2 canales MR-202.
- 1 Micrófono de mano MH-203.
- 1 Micrófono levalier W-204.
- 1 Transmisor MT-204.
- 1 Alimentador WT-12.
- 1 Pinza WM-32.
- 1 Pinza PW-204.
- 2 Cables de señal (DIN / XLR).

800,00€

MR-202/MM

Conjunto Micrófono Inalámbrico.

Características:

- Radiofrecuencia: UHF.
- Tipo: PLL sintetizado.
- Canales: 16.
- Respuesta audiofrecuencia: 50-18 kHz (+/- 3 dB).

Se compone de:

- 1 Receptor diversity de 2 canales MR-202.
- 2 Micrófonos de mano MH-203.
- 1 Alimentador WT-12.
- 2 Pinzas WM-32.
- 2 Cables de señal (DIN / XLR).

P.V.P.

800,00€

Accesorios Conjuntos micrófonos inalámbricos

MH-203

Micrófono transmisor de mano.

Características:

- Interruptor ON / OFF.
- Selector de canal.
- Alimentación: 2 pilas alcalinas LR06 - AA 1,5 V.

Aplicación:

- MR-201/M.
- MR-202/MM.

P.V.P.

200,00€

MR-201

Receptor de 1 canal.

Características:

- Interruptor ON / OFF.
- Selector de canal preajustado.
- Ajuste de sensibilidad del canal.
- Ajuste de volumen del canal.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Salida de señal: desbalanceada (JACK).
- Alimentación: 12 / 18 VDC.

Aplicación:

- MR-201/L.
- MR-201/M.

200,00€

MR-202

Receptor de 2 canales.

Características:

- Interruptor ON / OFF.
- Selectores de canales preajustados.
- Ajuste de sensibilidad de los canales.
- Ajuste de volumen de los canales.
- Salida de señal: balanceada (XLR).
- Salida de señal: desbalanceada (JACK).
- Alimentación: 12 / 18 VDC.

Aplicación:

- MR-202/LM.
- MR-202/MM.

320,00€

Accesorios Conjuntos micrófonos inalámbricos

MT-204	PW-204	W-204
Transmisor de petaca.	Pinza fijación micrófono levallier.	Micrófono levallier.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor ON / OFF. • Selector de canal. • Ajuste de sensibilidad. • Alimentación: 2 pilas alcalinas LR06 - AA 1,5 V. 		<ul style="list-style-type: none"> • Transductor: Electret. • Nivel SPL máximo: 130 dB. • Impedancia: 680 ohmios (+/- 30%). • Sensibilidad: -70 dB (+/- 3 dB). • Conector: Mini XLR.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • MR-201/L. • MR-202/LM. 	<ul style="list-style-type: none"> • W-204 	<ul style="list-style-type: none"> • MT-204.

P.V.P.

200,00€

10,00€

60,97€

W-205	WM-200	WT-12
Micrófono de cabeza.	Kit montaje receptores inalámbricos.	Fuente alimentación.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Arco de fijación ergonómico. • Transductor: Electret. • Impedancia: 2200 ohmios. • Sensibilidad: -60 dB (+/- 3 dB). • Conector: Mini XLR. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite el montaje de 1 o 2 receptores. • Dimensiones: 1 U. / Rack 19". 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 230 Vac. • Salida: 12 Vdc.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • MT-204. 	<ul style="list-style-type: none"> • MR-201. • MR-202. 	<ul style="list-style-type: none"> • MR-201. • MR-202.

P.V.P.

90,00€

45,00€

16,13€

Micrófono Inalámbrico autoamplificado

AMH-610
Sistema microfonía HF autoamplificado.
Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 50W. • Impedancia: 3 - 6 Ohmios. • Radiofrecuencia: VHF. 5 canales. • Frecuencia de respuesta: 150 a 18.000 Hz. • Sensibilidad: 88 dB. • 1 Entrada micrófono 3,5 mV. • 2 Entradas auxiliares 150 mV. • 1 Salida auxiliar 190 mV. • Alimentación 230 Vac.
Formado por:
<ul style="list-style-type: none"> • 1 amplificador de 2 x 25W. • 1 Receptor de 1 canal. • 1 Transmisor. • 1 Micrófono levallier. • 1 Micrófono diadema. • 1 Armario metálico para fijación mural.

P.V.P.

387,00€

Accesorios Micrófono inalámbrico autoamplificado

MT-104	W-104
Transmisor de petaca.	Micrófono levallier.
Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor ON / STANDBY / OFF. • Ajuste de ganancia. • Alimentación: 1 batería (6F - 9V). 	<ul style="list-style-type: none"> • Transductor: Electret. • Conector: Jack.
Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • AMH-610. 	<ul style="list-style-type: none"> • MT-104.
P.V.P. 40,00€	25,00€

Pupitres con Micrófonos

PZ-36	PZ-39	PZ-40
Pupitre Microfónico de avisos.	Pupitre Microfónico de avisos.	Pupitre Microfónico de avisos.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Reproductor / grabador 1 mensaje de 1 minuto. • Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> • Micrófono con flexible de 300 mm. • Pulsador de habla. • Pulsador de reproducción. • Altavoz monitor. • Carillón de preaviso de 2 ó 3 tonos. • Salida de señal: balanceada. • Impedancia: 600 ohmios. • Sensibilidad: -67 dB. • Alimentación: Phantom / externa: 12 Vdc. • Medidas 108 x 152 x 58 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> • Micrófono con flexible de 300 mm. • Pulsador de habla. • Salida de señal: balanceada. • Impedancia: 600 ohmios. • Sensibilidad: -67 dB. • Alimentación: Phantom. • Medidas 108 x 152 x 58 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> • Micrófono con flexible de 300 mm. • Pulsador de habla. • Pulsador de habla con carillón. • Carillón de preaviso de 2 ó 3 tonos. • Salida de señal: balanceada. • Impedancia: 600 ohmios. • Sensibilidad: -67 dB. • Alimentación: Phantom. • Medidas 108 x 152 x 58 mm.
P.V.P. 525,00€	225,00€	235,00€

PZ-521
Pupitre Microfónico de avisos.
Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> • Micrófono con flexible de 467 mm. • Pulsador de habla con carillón. • Banda pasante: 100 - 16.000 Hz. • Impedancia: 600 ohmios. • Sensibilidad: -47 dB. • Alimentación: Batería interna. • Medidas 160 x 130 x 420 mm.
P.V.P. 131,00€

Conjuntos pupitres con micrófono y selección de zonas

PZ-510/M	PZ-520/M	PZ-530/M
Sistema modular avisos.	Sistema modular avisos.	Sistema modular avisos.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Micrófono electret con flexo. 10 selectores de zonas. 1 Selector llamada general. 1 Pulsador de hable. Indicadores luminosos en los selectores de zonas y general. Alimentación (WZ-2): 230 Vac. Dimensiones (WZ-2): 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1). 	<ul style="list-style-type: none"> Micrófono electret con flexo. 20 selectores de zonas. 1 Selector llamada general. 1 Pulsador de hable. Indicadores luminosos en los selectores de zonas y general. Alimentación (WZ-2): 230 Vac. Dimensiones (WZ-2): 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1). 	<ul style="list-style-type: none"> Micrófono electret con flexo. 30 selectores de zonas. 1 Selector llamada general. 1 Pulsador de hable. Indicadores luminosos en los selectores de zonas y general. Alimentación (WZ-2): 230 Vac. Dimensiones (WZ-2): 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1).
Se compone de:	Se compone de:	Se compone de:
<ul style="list-style-type: none"> 1 Pupitre PZ-510. 1 Cofret conmutación y conexionado WZ-2. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pupitre PZ-510. 1 Pupitre PZ-511. 1 Cofret conmutación y conexionado WZ-2. 1 Módulo conexionado WZ-10. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pupitre PZ-510. 2 Pupitres PZ-511. 2 Cofrets conmutación y conexionado WZ-2. 1 Módulo conexionado WZ-10. 1 Cable unión cofrets CA-03.
P.V.P. 889,00€	P.V.P. 1.419,00€	P.V.P. 2.233,00€

Sistema de gestión de zonas de megafonía

PZ-540/M	PZ-1000	WZ-1000
Sistema modular avisos.	Pupitre de avisos con selección de zonas.	Módulo de conmutación y conexionado.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Micrófono electret con flexo. 40 selectores de zonas. 1 Selector llamada general. 1 Pulsador de hable. Indicadores luminosos en los selectores de zonas y general. Alimentación (WZ-2): 230 Vac. Dimensiones (WZ-2): 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1). 	<ul style="list-style-type: none"> Funciona asociado con el módulo WZ-1000. Puede gestionar un máximo de 300 zonas, mediante 30 módulos WZ-1000. Es posible incorporar hasta 16 pupitres PZ-1000 en un mismo sistema. Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> Micrófono electret con flexo. Display digital. Pulsadores de selección de zonas. Selectores dirección módulos PZ-1000. Pilotos led de indicación de estado. Carillón de preaviso. Ajuste de volumen de micrófono y carillón. 1 Entrada auxiliar de señal. 1 Salida auxiliar de señal. Consumo: 10 W. Alimentación 24 Vdc. 	<ul style="list-style-type: none"> Módulo de conmutación y conexionado de 10 zonas con selección de música y avisos. Puede funcionar tanto de modo autónomo, como en bus, gestionado mediante el pupitre PZ-1000. Incorpora un mezclador con entradas de micrófono, de línea y carillón de preaviso. Memoria de selección de zonas de música no volátil. Potencia máxima por línea de altavoz: 500W. Indicación de estado de zonas mediante pilotos leds de dos colores. Preamplificador con dos entradas de micrófono dinámico no balanceado. 2 entradas de línea directas a mezclador. 1 Salida balanceada. Consumo 40W. Alimentación 230 Vac.
Se compone de:		
<ul style="list-style-type: none"> 1 Pupitre PZ-510. 3 Pupitres PZ-511. 2 Cofrets conmutación y conexionado WZ-2. 2 Módulos conexionado WZ-10. 1 Cable unión cofrets CA-03. 		
P.V.P. 2.763,00€	P.V.P. 276,00€	P.V.P. 431,00€

Accesorios Conjuntos pupitres con micrófono y selección de zonas

GRUPO 2

CA-03	PZ-510	PZ-511
Cable conexión entre WZ-2.	Pupitre de avisos con selección de zonas.	Pupitre ampliación.
Características:	Características:	Características:
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 selectores de zonas. • 1 Selector llamada general. • 1 Pulsador de hable. • 1 Micrófono unidireccional electret con flexo. • 1 Salida de señal balanceada. • Alimentación interna (WZ-2). 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 selectores de zonas.
P.V.P. 24,00€	394,00€	295,00€
WZ-2	WZ-10	WZ-25
Cofret conmutacion y conexionado.	Módulo conexionado.	Kit de conexión.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Módulo conexionado 10 zonas WZ-10. • Alimentación: 230 Vac. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 10 zonas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite prolongar la conexión entre pupitres de selección de zonas PZ-510 / PZ-511 y el coffret de conexionado WZ-2 (hasta 400 mts).
P.V.P. 450,00€	240,00€	84,00€

ATENUADORES

Atenuadores para altavoces de alta impedancia

GRUPO 2

AP-5	AP-10 (*)	AP-10B (*)
Atenuador de 1 a 5 W.	Atenuador de 10 W.	Atenuador de 10 W.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Línea 100 V. • 5 posiciones con saltos de 6 dB y OFF. • Dispositivo de prioridad avisos a 3 hilos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Línea 100 V. • Dispositivo de prioridad a 4 hilos. • Color blanco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Línea 100 V. • Dispositivo de prioridad a 4 hilos. • Color negro.
Incorpora:	Incorpora:	Incorpora:
<ul style="list-style-type: none"> • Caja para empotrar. • Placa decorativa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Caja para empotrar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Caja para empotrar.
P.V.P. 40,83€	40,76€	37,15€
AP-61		
Atenuador de 15 a 60 W.		
Características:		
<ul style="list-style-type: none"> • Línea 100 V. • 5 saltos de 10 dB y OFF. • Restablecimiento de nivel. • Dispositivo de prioridad avisos a 3 o 4 hilos. 		
Incorpora:		
<ul style="list-style-type: none"> • Caja para empotrar. • Placa decorativa. 		
P.V.P. 67,00€		

Altavoces de techo - Alta impedancia

AP-106S	AP-1101	AP-1102
Altavoz de techo.	Altavoz de techo.	Altavoz de techo.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 6 - 3 - 1,5 W. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 180 - 14.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 88 dB. • Dimensiones (mm): Dim 195 x 75 (fondo). • Diámetro anclaje: 170 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Material reja embellecedora: Acero lacado. • Color: Blanco (RAL 9010). • Conforme Norma EN 60849. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1W. • Diámetro altavoz: 8". • Banda pasante: 80 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 290 x 70 (fondo). • Diámetro anclaje: 260 / 265 mm. • Material: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1 W. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 90 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 207 x 80 (fondo). • Diámetro anclaje: 180 / 185 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Material reja embellecedora: Acero lacado. • Color: Blanco (RAL 9010).
P.V.P. 22,00€	30,77€	29,82€
AP-1103S	AP-1104	AP-1105S
Altavoz de techo.	Altavoz de techo.	Altavoz de techo.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1 W. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 90 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 207 x 80 (fondo). • Diámetro anclaje: 180 / 185 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010). • Conforme Norma EN 60849. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1W. • Diámetro altavoz: 3". • Banda pasante: 100 - 12.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB. • Dimensiones (mm): Dim 128 x 82 (fondo). • Diámetro anclaje: 114 / 118 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Material reja embellecedora: Acero lacado. • Color: Blanco (RAL 9010). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1 W. • Diámetro altavoz: 3". • Banda pasante: 100 - 12.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB. • Dimensiones (mm): Dim 128 x 82 (fondo). • Diámetro anclaje: 114 / 118 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010). • Conforme Norma EN 60849.
P.V.P. 26,14€	27,35€	23,79€
AP-1110	AP-1120	AP-1218
Altavoz de techo.	Altavoz de techo.	Altavoz metálico de techo.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 10 - 5 - 2 - 1 - 0,5W. • Diámetro altavoz graves: 6". • Diámetro altavoz agudos: 1". • Banda pasante: 60 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB. • Dimensiones (mm): Dim 128 x 82 (fondo). • Diámetro anclaje: 114 / 118 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 20 - 10 - 5W. • Diámetro altavoz: 8". • Banda pasante: 80 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 95 dB. • Dimensiones (mm): Dim 290 x 75 (fondo). • Diámetro anclaje: 260 / 265 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1 - 0,5 - 0,25W. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 85 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 215 x 98 (fondo). • Diámetro anclaje: 200 / 205 mm. • Material plafón: Acero lacado. • Color: Blanco (RAL 9010). • Suministrado con capot metálico antifuego.
P.V.P. 42,33€	51,30€	45,00€

Altavoces de techo - Baja impedancia

AP-1026

Altavoz de techo.

Características:

- Potencia (25 Ω): 5 W.
- Diámetro altavoz: 8".
- Banda pasante: 80 - 18.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB.
- Dimensiones (mm): Dim 290 x 70 (fondo).
- Diámetro anclaje: 260 / 265 mm.
- Material plafón: ABS - Autoextinguible.
- Color: Blanco (RAL 9010).

P.V.P.

22,97€

AP-1027

Altavoz de techo.

Características:

- Potencia (16 Ω): 8 W.
- Diámetro altavoz: 6".
- Banda pasante: 90 - 18.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB.
- Dimensiones (mm): Dim 207 x 80 (fondo).
- Diámetro anclaje: 180 / 185 mm.
- Material: ABS - Autoextinguible.
- Material reja embellecedora: Acero lacado.
- Color: Blanco (RAL 9010).

24,55€

AP-1028

Altavoz de techo.

Características:

- Potencia (16 Ω): 5 W.
- Diámetro altavoz: 6".
- Banda pasante: 90 - 18.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB.
- Dimensiones (mm): Dim 207 x 80 (fondo).
- Diámetro anclaje: 180 / 185 mm.
- Material plafón: ABS - Autoextinguible.
- Color: Blanco (RAL 9010).

21,76€

AP-1029

Altavoz de techo.

Características:

- Potencia (16 Ω): 5 W.
- Diámetro altavoz: 3".
- Banda pasante: 100 - 12.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB.
- Dimensiones (mm): Dim 128 x 44 (fondo).
- Diámetro anclaje: 114 / 118 mm.
- Material plafón: ABS - Autoextinguible.
- Material reja embellecedora: Acero lacado.
- Color: Blanco (RAL 9010).

P.V.P.

21,13€

AP-1030

Altavoz de techo.

Características:

- Potencia (16 Ω): 8 W.
- Diámetro altavoz: 3".
- Banda pasante: 100 - 12.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB.
- Dimensiones (mm): Dim 128 x 44 (fondo).
- Diámetro anclaje: 114 / 118 mm.
- Material plafón: ABS - Autoextinguible.
- Color: Blanco (RAL 9010).

19,21€

AP-1121

Altavoz de techo.

Características:

- Potencia (8 Ω): 20 W.
- Diámetro altavoz: 8".
- Banda pasante: 80 - 18.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 95 dB.
- Dimensiones (mm): Dim 290 x 75 (fondo).
- Diámetro anclaje: 260 / 265 mm.
- Material plafón: ABS - Autoextinguible.
- Color: Blanco (RAL 9010).

35,97€

Accesorios Altavoces de techo

WE-100

Fondo para empotrar en tabique macizo.

Características:

- Material: ABS.
- Color: Blanco (RAL 9010).

Aplicación:

- AP-1026.
- AP-1101.
- AP-1120.
- AP-1121.

P.V.P.

5,65€

WS-100

Marco para fijación en superficie.

Características:

- Material: ABS.
- Color: Blanco (RAL 9010).

Aplicación:

- AP-1026.
- AP-1101.
- AP-1120.
- AP-1121.

9,55€

Columnas autoamplificadas (Line Array)

ACD-1005

Columna sonora autoamplificada.

Características:

- Columna sonora autoamplificada direccionable digitalmente "LINE ARRAY".
- Incorpora:
 - Procesador digital de señal (DSP).
 - Control de volumen de salida de audio.
 - Ajuste de graves y agudos.
 - Ajuste de la sensibilidad de entrada.
 - Ecualizador paramétrico de 14 bandas.
 - Mute.
 - Memoria interna no volátil para almacenar la configuración.
- Alcance (cobertura uniforme): 30 metros.
- Haz acústico configurable.
- Inclinación del haz sonoro +/- 45 grados.
- Cobertura uniforme en toda la zona de escucha.
- Variación SPL en +/-3 dB en la zona cubierta.
- Entrada de señal de audio: 0 dB ó L100V.
- Dimensiones: 132 x 145 x 1367 mm.

P.V.P.

2.180,00€

ACD-1505

Columna sonora autoamplificada.

Características:

- Columna sonora autoamplificada direccionable digitalmente "LINE ARRAY".
- Incorpora:
 - Procesador digital de señal (DSP).
 - Control de volumen de salida de audio.
 - Ajuste de graves y agudos.
 - Ajuste de la sensibilidad de entrada.
 - Ecualizador paramétrico de 14 bandas.
 - Mute.
 - Memoria interna no volátil para almacenar la configuración.
- Alcance (cobertura uniforme): 40 metros.
- Haz acústico configurable.
- Inclinación del haz sonoro +/- 45 grados.
- Cobertura uniforme en toda la zona de escucha.
- Variación SPL en +/-3 dB en la zona cubierta.
- Entrada de señal de audio: 0 dB ó L100V.
- Dimensiones: 155 x 153 x 1595 mm.

2.700,00€

Accesorios Columnas autoamplificadas (Line Array)

WCD-5

Interface prolongador para WCD-1000.

Características:

- Se intercala entre el módulo display y el cable conexión del Interface configuración WCD-1000, permitiendo configurar las columnas ACD-1005 / ACD-1505 desde la zona de audición.

P.V.P.

80,00€

WCD-1000

Interface configuración para columnas.

Características:

- Interface configuración para las columnas ACD-1005 y ACD-1505.
- Permite el ajuste de los distintos parámetros de control y gestión de las columnas.

Composición:

- 1 Módulo display gestión y configuración.
- 1 Mando infrarrojos.
- 1 cable conexión (Sub-D-9 (h) / Sub-D-9 (h)). Longitud 1 metro.

280,00€

Columnas acústicas ultralineaales

AC-60

Columna acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 20 - 10 - 5 - 3 W.
- Impedancia directa: 12 Ω.
- Banda pasante: 100 - 15.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB.
- Ángulo cobertura (H x V): 140° x 35°.
- Dimensiones (mm): 620 x 95 x 75.
- Color: Marfil (RAL 1013).

227,31€

Columnas acústicas ultralineaales

AC-80

Columna acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 25 - 12 - 6 - 3 W.
- Impedancia directa: 4 Ω.
- Banda pasante: 100 - 15.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 90 dB.
- Ángulo cobertura (H x V): 140° x 30°.
- Dimensiones (mm): 800 x 95 x 75.
- Color: Marfil (RAL 1013).

P.V.P.

276,60€

AC-100

Columna acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 35 - 18 - 9 - 5 W.
- Impedancia directa: 6 Ω.
- Banda pasante: 100 - 15.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 91 dB.
- Ángulo cobertura (H x V): 140° x 27°.
- Dimensiones (mm): 980 x 95 x 75.
- Color: Marfil (RAL 1013).

315,59€

AC-150

Columna acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 50 - 25 - 12 - 6 W.
- Impedancia directa: 8 Ω.
- Banda pasante: 100 - 15.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB.
- Ángulo cobertura (H x V): 140° x 20°.
- Dimensiones (mm): 1450 x 95 x 75.
- Color: Marfil (RAL 1013).

480,15€

Columnas acústicas Serie - Styl

AC-2050	AC-2070	AC-2100
Columna acústica.	Columna acústica.	Columna acústica.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 15 - 7,5 - 4 W. • Banda pasante: 150 - 20.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 91 dB. • Ángulo cobertura (H x V): 150° x 45°. • Dimensiones (mm): 434 x 63,5 x 50,5. • Color: Marfil (RAL 1013). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 W. • Banda pasante: 150 - 20.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 95 dB. • Ángulo cobertura (H x V): 150° x 32°. • Dimensiones (mm): 662 x 63,5 x 50,5. • Color: Marfil (RAL 1013). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 45 - 22,5 - 11 W. • Banda pasante: 150 - 20.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 97 dB. • Ángulo cobertura (H x V): 150° x 27°. • Dimensiones (mm): 952 x 63,5 x 50,5. • Color: Marfil (RAL 1013).
P.V.P. 218,50€	P.V.P. 263,34€	P.V.P. 324,69€

Columnas acústicas Serie - Styl

Columnas acústicas Serie Curve

AC-2120	AC-904	AC-908
Columna acústica.	Columna acústica.	Columna acústica.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 60 - 30 - 15 W. • Banda pasante: 150 - 20.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 99 dB. • Ángulo cobertura (H x V): 150° x 22°. • Dimensiones (mm): 1180 x 63,5 x 50,5. • Color: Marfil (RAL 1013). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 20 - 10 W. • Banda pasante: 230 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 87 dB. • Nº altavoces: 4 (2"). • Dimensiones (mm): 348 x 75,5 x 73,5. • Color: Marfil (RAL 1013). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 40 - 20 W. • Banda pasante: 230 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 88 dB. • Nº altavoces: 8 (2"). • Dimensiones (mm): 560 x 75,5 x 73,5. • Color: Marfil (RAL 1013).
P.V.P. 440,00€	P.V.P. 173,00€	P.V.P. 220,00€

Columnas acústicas Serie Curve

AC-912	AC-916
Columna acústica.	Columna acústica.
Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 60 - 30 W. • Banda pasante: 230 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB. • Nº altavoces: 12 (2"). • Dimensiones (mm): 777 x 75,5 x 73,5. • Color: Marfil (RAL 1013). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 80 - 40 W. • Banda pasante: 230 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 90 dB. • Nº altavoces: 16 (2"). • Dimensiones (mm): 997 x 75,5 x 73,5. • Color: Marfil (RAL 1013).
P.V.P. 251,00€	P.V.P. 349,00€

Accesorios Columnas acústicas Serie Curve

WC-305
Soporte mural con rótula.
Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • AC-904. • AC-908. • AC-912. • AC-916.
P.V.P. 24,00€

Cajas acústicas

AP-625

Caja acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 25 - 12,5 - 6 W.
- Impedancia directa: 8 Ω.
- Diámetro altavoz graves: 3 ½".
- Diámetro altavoz agudos: ½".
- Banda pasante: 100 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 88 dB.
- Dimensiones (mm): 145 x 200 x 115.
- Color: Blanco.

P.V.P.

90,00€

AP-640

Caja acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 40 - 20 - 10 W.
- Impedancia directa: 8 Ω.
- Diámetro altavoz graves: 5 ¼".
- Diámetro altavoz agudos: ½".
- Banda pasante: 600 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 90 dB.
- Dimensiones (mm): 180 x 253 x 143.
- Color: Blanco.

160,00€

AP-700

Caja acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 3 W.
- Impedancia directa: 4 Ω.
- Diámetro altavoz: 3".
- Banda pasante: 200 - 9.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 88 dB.
- Dimensiones (mm): 120 x 120 x 60.
- Color: Blanco (RAL 9010).

42,00€

AP-820

Caja acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 20 - 10 - 5 - 2,5 W.
- Diámetro altavoz graves: 5".
- Diámetro altavoz agudos: ½".
- Banda pasante: 120 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 88 dB.
- Dimensiones (mm): 146 x 235 x 144.
- Color: Negro.

P.V.P.

61,00€

AP-860

Caja acústica.

Características:

- Potencia (L100V): 60 - 30 - 15 W.
- Impedancia directa: 8 Ω.
- Diámetro altavoz graves: 6 ½".
- Diámetro altavoz agudos: 1".
- Banda pasante: 60 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 94 dB.
- Dimensiones (mm): 216 x 302 x 193.
- Color: Blanco.

160,00€

GRUPO 2

Cajas acústicas de potencia

AP-3250

Caja acústica de potencia.

Características:

- Potencia (8 Ω): 250 W.
- Diámetro altavoz graves: 12".
- Altavoz agudos: 80W (cámara de compresión).
- Banda pasante: 55 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 100 dB SPL.
- Nivel máximo (1W/1m): 127 dB SPL.
- Dimensiones (mm): 427 x 310 x 590.
- Color: Negro.

P.V.P.

368,44€

AP-3251

Caja acústica de potencia.

Características:

- Potencia (L100V): 100 - 50 - 25 W.
- Diámetro altavoz graves: 12".
- Altavoz agudos: 80W (cámara de compresión).
- Banda pasante: 50 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 100 dB SPL.
- Nivel máximo (1W/1m): 127 dB SPL.
- Dimensiones (mm): 427 x 310 x 590.
- Color: Negro.

561,05€

AP-3300

Caja acústica de potencia.

Características:

- Potencia (8 Ω): 300 W.
- Diámetro altavoz graves: 15".
- Altavoz agudos: 80W (cámara de compresión).
- Banda pasante: 55 - 20.000 Hz.
- Presión acústica (1W/1KHz/1m): 101 dB SPL.
- Nivel máximo (1W/1m): 129 dB SPL.
- Dimensiones (mm): 510 x 390 x 735.
- Color: Negro.

452,00€

Accesorios Cajas acústicas de potencia

MS-5

Soporte mural para cajas acústicas de potencia.

Aplicación:

- AP-3250.
- AP-3251.
- AP-3300.

P.V.P.

126,04€

TM-200

Trípode para cajas acústicas de potencia.

- Diá base (mm): 1466.
- Diá mastil (mm): 35.
- Altura máxima (mm): 1985.

Aplicación:

- AP-3250.
- AP-3251.
- AP-3300.

185,47€

Proyectores y Esferas

AP-734	AP-736	AP-740S
Esfera acústica.	Proyector acústico.	Proyector metálico acústico.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 20 - 10 - 5 - 2,5 W. • Impedancia directa: 8 Ω. • Diámetro altavoz graves: 6 ½" + Tweeter. • Banda pasante: 80 - 17.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 270. • Material: ABS. • Color: Blanco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 15 - 8 - 4 - 2 W. • Impedancia directa: 8 Ω. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 120 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 175 X 265. • Material: ABS. • Color: Marfil (RAL 1013). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 15 - 7,5 - 4 W. • Impedancia directa: 8 Ω. • Diámetro altavoz: 4". • Banda pasante: 80 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 90 dB. • Dimensiones (mm): Dim 127 X 173. • Material: Aluminio. • Color: Marfil (RAL 1013).
• Suministrado con 3 metros de cable autoportante.		• Conforme Norma EN 60849.
P.V.P. 132,00€	P.V.P. 92,00€	P.V.P. 90,00€

Altavoces de jardín (tipo seta)

AP-111
Esfera acústica.
Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 10 W. • Potencia (L70V): 5 W. • Banda pasante: 80 - 10.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 80 dB. • Dispersión: 360°. • Dimensiones (mm): Dim base 393 x altura 333. • Material: ABS. • Color: Verde "Césped".
P.V.P. 150,00€

Altavoces de jardín (tipo piedra)

AP-190	AP-191	AP-192
Altavoz de jardín.	Altavoz de jardín.	Altavoz de jardín.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 60 - 30 W. • Potencia (L70V): 30 - 15 W. • Banda pasante: 60 - 14.000 Hz. • Dimensiones (mm): 600 x 260 x 460. • Presentación: simil piedra. • Color: marrón. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 45 - 23 W. • Potencia (L70V): 22 - 12 W. • Banda pasante: 80 - 16.000 Hz. • Dimensiones (mm): 300 x 230 x 420. • Presentación: simil piedra. • Color: blanco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 10 W. • Potencia (L70V): 5 W. • Banda pasante: 80 - 10.000 Hz. • Dimensiones (mm): 425 x 310 x 330. • Presentación: simil piedra. • Color: verde.
P.V.P. 210,00€	P.V.P. 188,00€	P.V.P. 108,00€

Altavoces a cámara de compresión

BG-50/35

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (16 Ω): 40 W.
- Banda pasante: 150 - 9.000 Hz.
- Ángulo apertura: 50°.
- SPL (1KHz/1m): 126 dB (40W) / 110 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 500 x 460.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

P.V.P.

196,40€

BG-50/40T

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 40 - 20 - 10 W.
- Banda pasante: 160 - 11.000 Hz.
- Ángulo apertura: 50°.
- SPL (1KHz/1m): 125 dB (40W) / 110 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 500 x 480.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

247,69€

BG-50/60T

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 60 - 30 - 15 W.
- Banda pasante: 160 - 11.000 Hz.
- Ángulo apertura: 50°.
- SPL (1KHz/1m): 128 dB (40W) / 110 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 500 x 480.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

265,36€

BP-30/35

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (16 Ω): 40 W.
- Banda pasante: 250 - 9.000 Hz.
- Ángulo apertura: 60°.
- SPL (1KHz/1m): 123 dB (40W) / 107 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 300 x 335.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

P.V.P.

165,98€

BP-30/40T

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 40 - 20 - 10 W.
- Banda pasante: 250 - 11.000 Hz.
- Ángulo apertura: 60°.
- SPL (1KHz/1m): 125 dB (40W) / 106 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 300 x 355.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

217,27€

BP-25/25T

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 25 - 15 - 10 - 5 W.
- Banda pasante: 300 - 11.000 Hz.
- Ángulo apertura: 70°.
- SPL (1KHz/1m): 108 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 265 x 286.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Soporte pared / techo: Acero.

110,93€

BP-20/10TM

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 10 - 5 - 2,5 W.
- Banda pasante: 350 - 11.000 Hz.
- Ángulo apertura: 90°.
- SPL (1KHz/1m): 104 dB (40W) / 114 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 200 x 240.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.
- Grado estanqueidad: IP-66.

P.V.P.

137,24€

BP-720A

Altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 30 - 15 W.
- Potencia (L70V): 15 - 7,5 W.
- Banda pasante: 300 - 13.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 103 dB (40W) / 118 dB (1W).
- Dimensiones (mm): 282 x 210 x 290.
- Material: Plástico ABS.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

80,00€

Accesorios Altavoces a cámara de compresión

BG-50

Pabellón para altavoz exponencial.

Características:

- Dimensiones (mm): Dim 200 x 240.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

Aplicación:

- SD-40.
- SD-40T.
- SD-60T.

P.V.P.

129,17€

BP-30

Pabellón para altavoz exponencial.

Características:

- Dimensiones (mm): Dim 300 x 245.
- Material: Aluminio.

Particularidades:

- Tornillería: Acero inoxidable.
- Soporte pared / techo: Acero.

Aplicación:

- SD-40.
- SD-40T.

98,75€

MS-40

Membrana motor exponencial.

Aplicación:

- SD-40.

P.V.P.

21,13€

MSD-40T

Membrana motor exponencial.

Aplicación:

- SD-40T.

21,13€

MSD-60T

Membrana motor exponencial.

Aplicación:

- SD-60T.

21,13€

SD-40

Motor para altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (16 Ω): 40 W.
- Banda pasante: 150 - 9.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 125 dB (40W) / 110 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 118 x 90.

P.V.P.

67,23€

SD-40T

Motor para altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 40 W.
- Banda pasante: 160 - 11.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 126 dB (40W) / 110 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 118 x 110.

118,52€

SD-60T

Motor para altavoz exponencial.

Características:

- Potencia (L100V): 60 W.
- Banda pasante: 160 - 11.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 128 dB (40W) / 110 dB (1W).
- Dimensiones (mm): Dim 118 x 110.

136,20€

Equipos de tratamiento de señal

GRUPO 2

EG-623

Ecuilizador gráfico de audio.

Características:

- 2 entradas configurables (MIC / AUX).
- 1 entrada AUX.
- 1 entrada AUX / salida grabación.
- 1 salida 0dB.
- Salida altavoces: 4 a 16 Ω.
- Alimentación: 230 Vac.
- Dimensiones: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1).

P.V.P.

267,00€

GR-20

Distribuidor de señal.

Características:

- Sensibilidad entrada: 150 mV.
- Salidas de señal (1 - 10):
 - Balanceadas.
 - Nivel: 0 dB.
 - Impedancia: 600 Ω.
 - Conector: XLR.
- Salidas (11 - 20):
 - Asimétricas.
 - Nivel: -10 dB.
 - Impedancia: 600 Ω.
 - Conector: Jack (de 6.35 mm).
- Alimentación: 230 Vac.
- Dimensiones: 428 x 330 x 100.

650,00€

IT-15

Interface telefónico.

Características:

- Permite dar avisos de megafonía a través de la centralita telefónica.
- Alimentación: 230 Vac.
- Incorpora carillón de preaviso de 3 tonos.
- Dimensiones: 1/2 1U./ Rack 19" (mediante WM-200).

309,49€

Sistema modular de ajuste automático de volumen

SP-100

Central modular del sistema.

Características:

- Capacidad: 6 módulos SP-101.
- Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc.
- Dimensiones: 3 U./ Rack 19".

P.V.P.

1.250,57€

SP-101

Módulo control automático de volumen.

Características:

- Insertable en central SP-100.
- Controla el volumen de un canal en función del ruido ambiente.

264,46€

SP-104A

Micrófono sensor de ruido.

Características:

- Fijación mural.
- Conexión: Por regleta.
- Alimentación: Phantom.
- Dimensiones (mm.): 127 x 67 x 52.

150,15€

MÚSICA AMBIENTAL

Sistema música ambiente modular

GRUPO 2

AV-42

Módulo preamplificador.

Características:

- 1 Entrada Aux.
- 1 entrada micrófono.
- Montaje empotrado.

P.V.P.

101,09€

AV-43

Módulo mando amplificado.

Características:

- Selección 4 canales.
- Volumen, paro y marcha.
- Sistema llamada prioridad.
- Montaje empotrado.

137,40€

AV-44

Módulo central.

Características:

- 4 entradas Aux.
- Montaje empotrado.

137,82€

AV-45

Fuente alimentación.

Incorpora:

- Para 10 puntos de sonido.

P.V.P.

129,19€

Procesadores de gestión de audio

MX-100B

Matriz de audio. 8 entradas / 8 salidas.

Características:

- Entradas configurables (MICRO / LINEA).
- Programación independiente de cada salida.
- Asignación de prioridades.
- Gestión de telemandos.
- Función automática y programable de atenuación.
- Posibilidad de asociar 2 matrices MX-100B, formando una de 16 entradas / 16 salidas.
- Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc.

Programación:

- Manualmente en el panel frontal.
- Desde el pupitre MX-101B.
- Desde PC (comunicación RS232 / RS422) mediante software SF-100.

P.V.P.

2.425,69€

MX-200

Matriz de audio con DSP.

Características:

- Incorpora software de diseño para la gestión y programación del sistema (funcionamiento entorno WINDOWS).
- Una vez configurado su funcionamiento es totalmente autónomo.
- Particularidades:
 - 8 entradas balanceadas micro-auxiliar.
 - 8 salidas balanceadas.
 - 8 entradas de telemando nivel TTL.
 - 8 salidas telemando nivel TTL.
 - 8 potenciómetros de mando configurables.
- Alimentación: 230 Vac / 24 Vdc.
- Medidas: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1).

3.747,34€

MX-800

Matriz de gestión.

Características:

- Matriz de gestión de 8 zonas musicales de entrada, 8 paneles de control y 4 pupitres de gestión con 8 salidas de audio.
- Gestión de hasta 40 zonas al conectar 4 matrices en cascada.
- Control por canal de ganancia, graves, agudos.
- 5 niveles de prioridad.

1.140,00€

MX-101B

Pupitre microprocesado de avisos.

Características:

- El pupitre permite:
 - Programar y gestionar la matriz MX-100B.
 - Emitir avisos individuales a cada zona.
 - Emitir avisos a todas las zonas (general).
 - Programar grupos de zonas y emitir avisos a estos.
- Micrófono electret con flexo.
- Sistema de compresor-limitador.
- Teclado alfanumérico de activación de funciones.
- Display LCD alfanumérico de 4 x 20 caracteres.
- Carillón de preaviso.
- Alimentación: MX-100B.
- Medidas: 200 x 150 x 80 mm.

P.V.P.

1.150,00€

MX-801

Pupitre de conexión para la matriz MX-800.

Características:

- Pupitre de conexión para la matriz MX-800 mediante cable CAT5 y conector RJ45.
- Selección de 8 zonas con indicación.
- 4 tonos diferentes de carrillón.
- Control de volumen para micrófono y carrillón.

340,00€

MX-888

Panel de gestión de audio para matriz MX-800.

Características:

- Permite selección canal de audio, control de volumen y entradas de audio de forma remota.

163,00€

Accesorios Procesadores de gestión de audio

MX-811

Extensión de pupitre de control.

Características:

- Permite añadir hasta 8 zonas nuevas de control al sistema de matrices MX-800.

P.V.P.

243,00€

SF-101

Software de programación.

Características:

- Permite programar y gestionar la matriz MX-100B desde PC (entorno Windows).

37,41€

WX-160

Kit cables interconexión.

Características:

- Permite formar una matriz de 16 entradas / 16 salidas mediante la asociación de 2 matrices MX-100B.

Composición:

- 1 Cable CA-101 (SUB-D - 44 vías).
- 1 Cable CA-100 (SUB-D - 37 vías).

177,52€

Grabador / Reproductor Digital de Mensajes

Reproductor Digital

GD-36

Grabador / Reproductor digital de mensajes.

Características:

- Grabador / Reproductor Digital para emergencia con gestión de teletandos de entrada y de salida.
- Capacidad mediante tarjeta SD HC.
- Difusión de música ambiental.
- Difusión de avisos.
- Difusión de avisos con programador horario, diario, semanal y anual.
- Posibilidad de telecarga y programación remota vía Internet.
- Supervisión digital de mensajes 1 y 2.
- Cumple requerimientos de norma 60849 y EN54.
- Pantalla digital de control incorporada (color RGB).
- Formatos audio admitidos: MP3 / WAV.
- Alimentación 230 VAC / 24 VDC.
- Dimensiones: 1U./ Rack 19" (mediante WX-1).

P.V.P.

1.014,95€

SF-36

Software para gestión multipunto.

Características:

- Configuración de parámetros básicos y ampliados.
- Configuración de múltiples GD-36 de forma sencilla mediante Internet.
- Manipulación:
 - De programas de calendario diarios, semanales y anuales.
 - De archivos musicales y mensajes.
 - De fecha / calendario del equipo.
 - Telecarga de canciones y / o mensajes.
 - De mensajes de seguridad (EVAC).

250,00€

RM-100

Reproductor digital MP3 - CD - USB - SD.

Características:

- Es un controlador digital que permite tanto la difusión de música, cómo de avisos pregrabados, publicidad, etc.
- Dispone de una pantalla LCD retroiluminada donde se informa de la reproducción y búsqueda de los archivos MP3.
- El reproductor se puede controlar mediante los pulsadores frontales del equipo o bien con el mando a distancia suministrado.
- Respuesta: 20 - 20.000 Hz.
- Salida audio (0 dB): Audio Out (2xRCA) asimétrica.
- Consumo: 30W.
- Alimentación: 230 VAC (50/60 Hz).

263,00€

SISTEMA DE SEGURIDAD EVAC NFS 61936

Sistema de Seguridad EVAC NFS 61936

SA-106

Central supervisión amplificadores.

Características:

- Permite controlar hasta 6 amplificadores, en caso de fallo en alguno de ellos, el SA-106 incorpora un dispositivo de conmutación automática que sustituye el aparato averiado por el amplificador de reserva (hot stand-by).
- Alimentación: 230 VAC / 24 VDC.
- Dimensiones: 2 U./ Rack 19" (mediante WX-2).

Homologación:

- C.N.P.P. - NFS 61936.

P.V.P.

1.494,03€

SL-106

Central supervisión líneas altavoces.

Características:

- Permite controlar hasta 6 líneas de altavoces, (L100V) verificando automáticamente en cada una de ellas los siguientes parámetros:
 - Variaciones de impedancias.
 - Cortocircuito.
 - Línea cortada.
 - Fallo de aislamiento o cortocircuito a tierra.
- Alimentación: 230 VAC / 24 VDC.
- Dimensiones: 1 U./ Rack 19" (mediante WX-1).

Homologación:

- C.N.P.P. - NFS 61936.

1.560,00€

WX-106

Módulo adaptación amplificadores.

Características:

- Módulo de vigilancia para adaptar amplificadores de potencia al Sistema de Seguridad EVAC.
- Su funcionamiento es totalmente automático.

Aplicación:

- EP-1050.
- EP-1100.
- EP-1200.
- EP-400TMV.

Homologación:

- C.N.P.P. - NFS 61936.

132,00€

Accesorios Sistema de Seguridad EVAC NFS 61936

SF-100

Software programación.

Características:

- Permite programar las centrales SA-106 y SL-106 en un PC (entorno Windows).

P.V.P.

1.644,74€

WG-6

Módulo interface.

Características:

- Módulo interface entre una Unidad de Gestión de Alarmas y el sistema de sonorización UDE.
- El módulo responde ante los teletandos más frecuentes de una UGA.
- C.N.P.P. - NFS 61936.

180,00€

Sistema de Intercomunicación Ventanillas

IV-2/M	IV-5/M
Conjunto interfono dúplex.	Conjunto interfono dúplex.
Compuesto por:	Compuesto por:
<ul style="list-style-type: none"> • WV-6 Central del sistema. • IV-2 Micrófono (exterior). • PZ-39/V Pupitre micrófono / altavoz (interior). • WV-12 Alimentador 12 Vdc. • No incluye altavoz exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> • WV-6 Central del sistema. • IV-5 Micrófono (exterior). • PV-5 Micrófono (interior). • WV-12 Alimentador 12 Vdc. • No incluye altavoces interior / exterior.
P.V.P. 980,00€	900,81€

Accesorios sistema de intercomunicación ventanillas

IV-2	IV-5	PV-5
Micrófono exterior.	Micrófono exterior.	Micrófono interior.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • IV-2/M. 	<ul style="list-style-type: none"> • IV-5/M. 	<ul style="list-style-type: none"> • IV-2/M. • Incorpora interruptor ON / OFF.
P.V.P. 112,17€	133,86€	143,95€
PZ-39V	WV-6	WV-10
Micrófono interior.	Central alimentación y control.	Bucle inducción audífonos.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • IV-2/M. 	<ul style="list-style-type: none"> • IV-2/M. • IV-5/M. 	<ul style="list-style-type: none"> • IV-2/M. • IV-5/M.
P.V.P. 245,00€	623,00€	Consultar
WV-12	WV-20	WM-200
Fuente de alimentación 12 Vdc / 230 Vac.	Monitor de grabación.	Kit para montaje en rack (19" - 1U).
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • WV-6. 	<ul style="list-style-type: none"> • IV-2/M. • IV-5/M. 	<ul style="list-style-type: none"> • WV-6. • Permite el montaje de 2 centrales.
P.V.P. 25,50€	205,00€	45,00€

Central Sistema de Conferencias

SC-400

Central de gestión y alimentación.

Permite la gestión de hasta 60 puestos de comunicación.

Incorpora:

- Control de tonos.
- Ajuste de sensibilidad.
- Sistema antilarsen.
- Amplificador interno de 10 W.
- 1 entrada exterior (MICRO / AUX).
- 1 entrada CINTA / Salida grabación.
- Dimensiones: 1U / rack 19" (mediante WX-1).
- Alimentación: 230 Vac.

P.V.P.

1.050,24€

Pupitres de Sobremesa

SC-401

Pupitre presidente.

Incorpora:

- Micrófono con indicador visual de habla. Color verde.
- Pulsador de habla.
- Pulsador de prioridad habla.
- Altavoz de recepción.
- Montaje en sobremesa.

P.V.P.

422,35€

SC-402

Pupitre participante.

Incorpora:

- Micrófono con indicador visual de habla. Color verde.
- Pulsador de habla.
- Altavoz de recepción.
- Montaje en sobremesa.

361,36€

Pupitres de Empotrar

SC-401/E

Pupitre presidente.

Incorpora:

- Micrófono con indicador visual de habla. Color verde.
- Pulsador de habla.
- Pulsador de prioridad habla.
- Altavoz de recepción.
- Montaje empotrado.

P.V.P.

486,64€

SC-402/E

Pupitre participante.

Incorpora:

- Micrófono con indicador visual de habla. Color verde.
- Pulsador de habla.
- Altavoz de recepción.
- Montaje empotrado.

425,52€

Accesorios Sistema de Conferencias

SC-415

Módulo conexionado y derivación.

Aplicación:

- Permite el conexionado entre los pupitres y la central, cuando ésta se encuentra alejada físicamente de los pupitres.
- 1 Entrada: Conexión en bornas.
- 3 Salidas: Conexión mediante conector RJ45.

P.V.P.

87,39€

SC-416

Cable interconexión.

Composición:

- RJ45 / RJ45.
- Longitud: 5 m.
- Color: negro.

38,62€

SC-417

Cable interconexión.

Composición:

- RJ45 / RJ45.
- Longitud: 2 m.
- Color: negro.

32,38€

Sistema Sonorización de Seguridad EN 60849

CS-849	CSX-849	MX-849
Central de seguridad del sistema.	Módulo de vigilancia.	Pupitre de seguridad supervisado.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Mensajes pregrabados de seguridad supervisados. • 3 Zonas de emisión de seguridad, con sistema de selección de zona de difusión a través del pupitre supervisado, o bien a través de los mensajes de seguridad supervisados. • Activación de mensajes supervisados directamente desde la central, a través del pupitre supervisado o a través de un telemando externo. • Señalización de fallos mediante avisadores óptico-acústicos. • Sistema de monitorización incorporado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de vigilancia de 6 amplificadores y 6 líneas de altavoces, con conmutación automática a amplificadores de back-up del sistema. • Indicadores óptico-acústicos de fallo. • Indicación de tipo de fallo en línea de altavoces. • Indicación de fallo en amplificador. • Indicador de derivación de amplificador con fallo a amplificador de back-up. • Ajuste de nivel de los mensajes de seguridad (tanto de mensajes pregrabados, como de mensajes a viva voz del pupitre). • Pulsador de test. • Pulsador de reset. • Pulsador de activación / desactivación de aviso acústico de fallo. • Indicadores del estado de la alimentación del sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> • Difusión de mensajes de forma selectiva a 3 zonas de evacuación. • Emisión selectiva de los mensajes pregrabados de seguridad a cada una de las 3 zonas de evacuación. • Emisión de mensajes a viva voz de forma selectiva a las 3 zonas de evacuación. • Llamada general. • Pulsador de hable sin carillón de preaviso. • Pulsador de hable con carillón de preaviso. • Activación / desactivación de aviso acústico de fallo. • Indicadores ópticos de acción en curso (mensajes pregrabados, hable, etc). • Indicador óptico de sistema dispuesto. • Indicador óptico de fallo. • Micrófono tipo electret con flexible.
Homologación:	Homologación:	Homologación:
• C.N.P.P. - EN 60849.	• C.N.P.P. - EN 60849.	• C.N.P.P. - EN 60849.
P.V.P. 3.213,22€	P.V.P. 3.305,23€	P.V.P. 1.606,98€

Altavoces Sistema Sonorización de Seguridad EN 60849

AP-106S	AP-1103S	AP-1105S
Altavoz de techo.	Altavoz para empotrar en techo.	Altavoz para empotrar en techo.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 6 - 3 - 1,5 W. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 180 - 14.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 88 dB. • Dimensiones (mm): Dim 195 x 75 (fondo). • Diámetro anclaje: 170 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Material reja embellecedora: Acero lacado. • Color: Blanco (RAL 9010). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1 W. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 90 - 18.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 207 x 80 (fondo). • Diámetro anclaje: 180 / 185 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 5 - 2 - 1 W. • Diámetro altavoz: 3". • Banda pasante: 100 - 12.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 89 dB. • Dimensiones (mm): Dim 128 x 82 (fondo). • Diámetro anclaje: 114 / 118 mm. • Material plafón: ABS - Autoextinguible. • Color: Blanco (RAL 9010).
• Conforme Norma EN 60849.	• Conforme Norma EN 60849.	• Conforme Norma EN 60849.
P.V.P. 22,00€	P.V.P. 26,14€	P.V.P. 23,79€

Altavoces Sistema Sonorización de Seguridad EN 60849

AP-734S	AP-736S	AP-740S
Esfera acústica.	Projector acústico.	Projector metálico acústico.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 20 - 10 - 5 - 2,5W. • Impedancia directa: 8 ohmios. • Diámetro altavoz: 6 1/2" + tweeter. • Banda pasante: 80 - 17.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 270. • Material: ABS. • Color: Blanco. • Suministrado con 3 metros de cable autoportante. • Conforme Norma EN 60849. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 15 - 8 - 4 - 2W. • Impedancia directa: 8 ohmios. • Diámetro altavoz: 6". • Banda pasante: 120 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 92 dB. • Dimensiones (mm): Dim 175 x 265. • Material: ABS. • Color: Marfil (RAL 1013). • Conforme Norma EN 60849. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 15 - 7,5 - 4W. • Impedancia directa: 8 ohmios. • Diámetro altavoz: 4". • Banda pasante: 80 - 16.000 Hz. • Presión acústica (1W/1KHz/1m): 90 dB. • Dimensiones (mm): Dim 127 x 173. • Material: Aluminio. • Color: Marfil (RAL 1013). • Conforme Norma EN 60849.
P.V.P. 203,04€	P.V.P. 155,63€	P.V.P. 90,00€

BP-20/10TS	SA-30S
Altavoz exponencial.	Motor para altavoz exponencial Ex.
Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 10W. • Banda pasante: 350 - 11.000 Hz. • Ángulo apertura: 90°. • SPL (1KHz/1m): 104 dB (1W) / 114 dB (10W). • Dimensiones (mm): Dim 200 x 240. • Material: Aluminio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W. • Impedancia directa: 16 ohmios. • Banda pasante: 150 - 10.000 Hz. • SPL (1KHz/1m): 107 dB (1W).
Particularidades:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • Grado estanqueidad: IP-65. • Tornillería: Acero inoxidable. • Conforme Norma EN 60849. 	<ul style="list-style-type: none"> • BG-50/SA-30. • BP-30/SA-30.
	Particularidades:
	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Aluminio. • Tornillería: Acero inoxidable. • Grado de estanqueidad: IP-66.
	Certificado:
	<ul style="list-style-type: none"> • LOM ATEX2050.
	Grado de Protección:
	<ul style="list-style-type: none"> • II 2GD / Ex d IIB T3 Gb Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C. • Conforme Norma EN 60849.
P.V.P. 144,76€	P.V.P. 1.199,05€

Accesorios Altavoces Sistema Sonorización de Seguridad EN 60849

WX-849	WX-850	WX-852
Módulo de acoplamiento.	Módulo adaptador conexión altavoces.	Elemento fin de línea.
Características:	Características:	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme Norma EN 60849.
<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de acoplamiento a central de vigilancia y control CSX-849. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite convertir los altavoces (potencia max.: 20 W.) de la gama UDE en sus correspondientes de la gama de seguridad (EN 60849). • Conforme Norma EN 60849. 	
Aplicación:		
<ul style="list-style-type: none"> • EP-1050. • EP-1100. • EP-1200. • Conforme Norma EN 60849. 		
P.V.P. 118,06€	P.V.P. 6,95€	P.V.P. 8,88€

Accesorios Altavoces Sistema Sonorización de Seguridad EN 60849

GRUPO 2

WX-853	WX-854	WX-855
Módulo adaptador conexión altavoces.	Soporte caja conexionado.	Módulo adaptación.
Características:	Características:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> Permite convertir los altavoces (potencia max.: 80 W.) de la gama UDE en sus correspondientes de la gama de seguridad (EN 60849). Conforme Norma EN 60849. 	<ul style="list-style-type: none"> El soporte permite fijar una caja de conexiones. En el interior de la caja se monta el adaptador WX-853 y se conecta el cable del motor, teniendo en cuenta la selección de potencia requerida. 	<ul style="list-style-type: none"> AP-625. AP-640. Conforme Norma EN 60849.
	Aplicación:	
	<ul style="list-style-type: none"> BG-50/40T. • BG-50/60T. • BP-30/40T. Conforme Norma EN 60849. 	
P.V.P. 17,54€	P.V.P. 24,21€	Consultar
WZ-851		
Kit prolongación cable para el pupitre MX-849.		
<ul style="list-style-type: none"> Conforme Norma EN 60849. 		
P.V.P. Consultar		

SISTEMA DE MEGAFONÍA MICROPROCESADA

Sistema Microcom

GRUPO 2

MC-101	MC-112	MC-124
Pupitre microprocesado de megafonía.	Módulo de 12 zonas.	Módulo de 24 zonas.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Permite gestionar hasta 90 zonas de megafonía. 	<ul style="list-style-type: none"> Ampliable a 30 zonas. 	<ul style="list-style-type: none"> Ampliable a 30 zonas.
Incorpora:		
<ul style="list-style-type: none"> Micrófono unidireccional electret. Teclado numérico multifunción. Doble display numérico de 7 segmentos. Pulsador de hable. 		
P.V.P. 641,74€	P.V.P. 1.448,20€	P.V.P. 1.885,73€
MC-130	MC-142	MC-160
Módulo de 30 zonas.	Módulo de 42 zonas.	Módulo de 60 zonas.
	Características:	
	<ul style="list-style-type: none"> Ampliable a 60 zonas. 	
P.V.P. 1.973,26€	P.V.P. 2.639,09€	P.V.P. 3.170,65€
MC-172	MC-190	MW-6
Módulo de 72 zonas.	Módulo de 90 zonas.	Carta insertable 6 zonas de megafonía.
Características:		
<ul style="list-style-type: none"> Ampliable a 90 zonas. 		
P.V.P. 5.146,54€	P.V.P. 5.487,05€	P.V.P. 198,91€
MW-30	MW-60	
Módulo expansión de 30 zonas.	Módulo expansión de 60 zonas.	
P.V.P. 798,14€	P.V.P. 1.356,99€	

Sistema Intercom-200 (Conexión en Semi-Bus)

GRUPO 3

ID-200	UdeConf-ID200	IW-2000
Central de puesto de control.	Software de configuración.	Módulo de gestión y transferencia.
Incorpora:	Particularidades:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Teclado alfanumérico de selección líneas y funciones. • Display LCD alfanumérico de 4 x 20 caracteres. • Micrófono electret. • Altavoz de recepción con ajuste digital de nivel. • Indicación visual y acústica de llamadas. • Indicación visual de zona seleccionada. • Conector XLR para micrófono externo. • Formato de sobremesa. 	<p>Mediante el software UdeConf-ID200 se puede configurar en la central los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y número identificador del Pupitre. • Nombre de cada zona. • Número de extensión de cada zona. • Zonas asignadas a cada pupitre. • Planta / Grupo situación zona. • Nombre de cada zona al dar el mensaje por el interface telefónico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite la conexión de una segunda central ID-200, siendo posible desviar todas las llamadas del sistema para su gestión en esta central. • Este módulo no permite la conexión de secundarios y siempre requiere una fuente de alimentación IW-25
P.V.P. 843,00€	Consultar	380,00€
IW-2020	IW-2040	IW-2060
Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.
Capacidad:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 20 secundarios. • Permite la conexión de hasta un máximo de 60 secundarios, mediante 2 cartas IW-20. 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 secundarios. • Permite la conexión de hasta un máximo de 60 secundarios, mediante 1 carta IW-20. 	<ul style="list-style-type: none"> • 60 secundarios.
P.V.P. 587,00€	871,00€	1.156,00€
IW-2080	IW-2100	IW-2120
Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.
Capacidad:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 80 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 secundarios.
Se compone de:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 1 módulo IW-2060. • 1 módulo IW-2020. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 módulo IW-2060. • 1 módulo IW-2040. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 módulos IW-2060.
P.V.P. 1.742,00€	2.027,00€	2.312,00€
IW-18	IW-20	IW-25
Interface teléfono inalámbrico.	Carta ampliación conexionado.	Fuente de alimentación.
Funciones:	Capacidad:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Permite la atención de las llamadas y comunicaciones mediante teléfonos inalámbricos. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortocircuitos. • Protección contra sobregarga. • Filtro de red incorporado. • Sujeción mural.
Insertable en:		Capacidad de carga:
<ul style="list-style-type: none"> • Módulo IW-2020. • Módulo IW-2040. • Módulo IW-2060. 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Central ID-200. • Hasta 120 secundarios IR-404.
P.V.P. 545,00€	284,00€	204,00€
IR-404	IW-500	
Interfono mural, preparado para empotrar.	Marco para empotrar.	
Incorpora:	Aplicación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador de llamada. • Micro altavoz de emisión / recepción. • Acabado: Poliester-epoxy blanco RAL-9010. 	<ul style="list-style-type: none"> • ID-200. • ID-500. 	
P.V.P. 147,00€	44,00€	

Sistema Intercom-500 (Conexión Radial)

GRUPO 4

ID-500	UdeConf-ID500	IW-18
Central de puesto de control.	Software de configuración.	Interface teléfono inalámbrico.
Incorpora:	Particularidades:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Teclado alfanumérico de selección líneas y funciones. • Display LCD alfanumérico de 4 x 20 caracteres. • Micrófono electret. • Altavoz de recepción con ajuste digital de nivel. • Indicación visual y acústica de llamadas. • Indicación visual de zona seleccionada. • Conector XLR para micrófono externo. • Formato de sobremesa. 	<p>Mediante el software UdeConf-ID500 se puede configurar en la central los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y número identificador del Pupitre. • Nombre de cada zona. • Número de extensión de cada zona. • Zonas asignadas a cada pupitre. • Planta / Grupo situación zona. • Nombre de cada zona al dar el mensaje por el interface telefónico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite el control de las llamadas a través de una extensión inalámbrica DEC o fija. • Máximo uno por pupitre. <ul style="list-style-type: none"> • ID-200. • ID-500.

P.V.P.	1.172,00€	Consultar	545,00€
--------	------------------	------------------	----------------

IW-510A	IW-520A	IW-10A
Módulo de gestión y conexionado.	Módulo de gestión y conexionado.	Carta ampliación conexionado.
Capacidad:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 10 líneas. • Permite la conexión de hasta un máximo de 20 líneas, mediante 1 carta IW-10A. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 líneas. 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 líneas. • Para módulos IW-510A.
Incorpora:	Incorpora:	
<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación. 	
Aplicación:	Aplicación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Secundarios con previo de línea y transformador L100V. 	<ul style="list-style-type: none"> • Secundarios con previo de línea y transformador L100V. 	
Medidas:	Medidas:	
<ul style="list-style-type: none"> • 540 x 540 x 170 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 540 x 540 x 170 mm. 	

P.V.P.	2.026,00€	2.448,00€	422,00€
--------	------------------	------------------	----------------

IW-510P	IW-520P	IW-10P
Módulo de gestión y conexionado.	Módulo de gestión y conexionado.	Carta ampliación conexionado.
Capacidad:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 10 líneas. • Permite la conexión de hasta un máximo de 20 líneas, mediante 1 carta IW-10P. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 líneas. 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 líneas. • Para módulos IW-510P.
Incorpora:	Incorpora:	
<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación. 	
Aplicación:	Aplicación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Secundarios de baja impedancia y llamada independiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Secundarios de baja impedancia y llamada independiente. 	
Medidas:	Medidas:	
<ul style="list-style-type: none"> • 540 x 540 x 170 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 540 x 540 x 170 mm. 	

P.V.P.	2.026,00€	2.448,00€	422,00€
--------	------------------	------------------	----------------

IW-500	IW-501
Marco para empotrar.	Marco para empotrar en rack 19" (5U)..
Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • ID-200. • ID-500. 	<ul style="list-style-type: none"> • ID-500.

P.V.P.	44,00€	80,00€
--------	---------------	---------------

Secundario Intercomunicación

Interfonía 2 puntos

SI-60

Interfono estanco.

Incorpora:

- Pulsador llamada a central.
- Pulsador de atenuación.
- Altavoz 30W.
- Micrófono electret.
- Preamplificador línea.

• Material: Fundición de aluminio.

• Grado de estanqueidad: IP-65.

Utilización:

- Sistema INTERCOM-500.

P.V.P.

1.800,00€

CI-2

Central intercomunicación.

- Permite la comunicación bidireccional entre 2 puntos.

- Alimentación: 24 Vdc.

663,29€

Altavoces a cámara de compresión (Grado de Estanqueidad IP-66)

BG-50/SM-30

Altavoz exponencial estanco.

Características:

- Potencia (16 ohms): 30W.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- Ángulo apertura: 50°.
- SPL (1W/1KHz/1m): 107 dB.
- Dimensiones (mm): dim 500 x 502.

• Material: Aluminio.

• Grado de estanqueidad: IP-66.

• Tornillería: Acero inoxidable.

P.V.P.

610,34€

BG-50/SM-30T

Altavoz exponencial estanco.

Características:

- Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W.
- Impedancia directa: 16 ohmios.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- Ángulo apertura: 50°.
- SPL (1W/1KHz/1m): 107 dB.
- Dimensiones (mm): dim 500 x 502.

• Material: Aluminio.

• Grado de estanqueidad: IP-66.

• Tornillería: Acero inoxidable.

628,07€

BP-20/10TM

Altavoz exponencial estanco.

Características:

- Potencia (L100V): 10 - 5 - 2,5W.
- Banda pasante: 350 - 11.000 Hz.
- Ángulo apertura: 90°.
- SPL (1KHz/1m): 104 dB (1W) / 114 dB (10W).
- Dimensiones (mm): dim 200 x 240.

• Material: Aluminio.

• Grado de estanqueidad: IP-66.

• Tornillería: Acero inoxidable.

137,24€

BP-30/SM-30

Altavoz exponencial estanco.

Características:

- Potencia (16 ohms): 30W.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- Ángulo apertura: 60°.
- SPL (1W/1KHz/1m): 104 dB.
- Dimensiones (mm): dim 300 x 392.

• Material: Aluminio.

• Grado de estanqueidad: IP-66.

• Tornillería: Acero inoxidable.

P.V.P.

591,76€

BG-50/SM-30T

Altavoz exponencial estanco.

Características:

- Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W.
- Impedancia directa: 16 ohmios.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- Ángulo apertura: 60°.
- SPL (1W/1KHz/1m): 104 dB.
- Dimensiones (mm): dim 300 x 392.

• Material: Aluminio.

• Grado de estanqueidad: IP-66.

• Tornillería: Acero inoxidable.

609,49€

Accesorios altavoces a cámara de compresión (Grado de Estanqueidad IP-66)

GRUPO 4

BG-50/E		BP-30/E	
Pabellón para altavoz exponencial.		Pabellón para altavoz exponencial.	
Incorpora:		Incorpora:	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: Dim 500 x 370. • Material: Aluminio. 		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: Dim 300 x 245. • Material: Aluminio. 	
Aplicación:		Aplicación:	
<ul style="list-style-type: none"> • SM-30. • SM-30T. • SA-30. 		<ul style="list-style-type: none"> • SM-30. • SM-30T. • SA-30. 	
P.V.P.	99,63€	P.V.P.	81,04€

SM-30		SM-30T	
Motor para altavoz exponencial estanco.		Motor para altavoz exponencial estanco.	
Incorpora:		Incorpora:	
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (16 Ω): 35W. • Banda pasante: 150 - 10.000 Hz. • SPL (1KHz/1m): 107 dB (1W). • Dimensiones (mm): dim 162 x 218. • Material: Aluminio. 		<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W. • Impedancia directa: 16 Ω. • Banda pasante: 150 - 10.000 Hz. • SPL (1KHz/1m): 107 dB (1W). • Dimensiones (mm): dim 162 x 218. • Material: Aluminio. 	
Particularidades:		Particularidades:	
<ul style="list-style-type: none"> • Tornillería: Acero inoxidable. • Grado de estanqueidad: IP-66. 		<ul style="list-style-type: none"> • Tornillería: Acero inoxidable. • Grado de estanqueidad: IP-66. 	
P.V.P.	510,72€	P.V.P.	528,45€

EQUIPOS ANTIDEFAGRANTES

Interfonos antideflagrantes

GRUPO 4

IR-62/1		IR-62/2		IR-62/3	
Secundario interfonía antideflagrante.		Secundario interfonía antideflagrante.		Secundario interfonía antideflagrante.	
Incorpora:		Incorpora:		Incorpora:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador llamada / aviso general. • Altavoz de 30W. 16 ohmios / L100V. • Entrada cables por prensaestopas NPT 3/4". 		<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador llamada a central. • Pulsador atenuación escucha. • Altavoz de 30W. 16 ohmios / L100V. • Micrófono electret. • Entrada cables por prensaestopas NPT 3/4". 		<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador llamada general. • Pulsador llamada a central. • Pulsador atenuación. • Altavoz de 30W. 16 ohmios / L100V. • Micrófono electret. • Entrada cables por prensaestopas NPT 3/4". 	
Certificado:		Certificado:		Certificado:	
<ul style="list-style-type: none"> • LOM 10ATEX2049. 		<ul style="list-style-type: none"> • LOM 10ATEX2049. 		<ul style="list-style-type: none"> • LOM 10ATEX2049. 	
Grado de Protección:		Grado de Protección:		Grado de Protección:	
<ul style="list-style-type: none"> • II 2GD / Ex d IIB T3 Gb • Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C. 		<ul style="list-style-type: none"> • II 2GD / Ex d IIB T3 Gb • Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C. 		<ul style="list-style-type: none"> • II 2GD / Ex d IIB T3 Gb • Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C. 	
P.V.P.	1.989,11€	P.V.P.	2.026,77€	P.V.P.	2.191,69€

Interfonos antideflagrantes

IR-62/P

Secundario interfonía antideflagrante.

Incorpora:

- Pulsador llamada a central.
- Pulsador atenuación escucha.
- Altavoz de 30W./ 16 ohmios.
- Micrófono dinámico.
- Entrada cables por prensaestopas NPT 3/4".

Certificado:

- LOM 10ATEX2049.

Grado de Protección:

- II 2GD / Ex d IIB T3 Gb
Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C.

P.V.P.

1.934,81€

Altavoces a cámara de compresión antideflagrantes

BG-50/SA-30

Altavoz exponencial - Ex

Características:

- Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W.
- Impedancia directa: 16 ohmios.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 107 dB (1W).
- Ángulo apertura: 50°.
- Dimensiones (mm): dim 500 x 502.

Material: Aluminio

Certificado:

- LOM 10ATEX2050.

Grado de Protección:

- II 2GD / Ex d IIB T3 Gb
Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C.

1.204,67€

BP-30/SA-30

Altavoz exponencial - Ex

Características:

- Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W.
- Impedancia directa: 16 ohmios.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 104 dB (1W).
- Ángulo apertura: 60°.
- Dimensiones (mm): dim 300 x 392.

Material: Aluminio

Certificado:

- LOM 10ATEX2050.

Grado de Protección:

- II 2GD / Ex d IIB T3 Gb
Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C.

1.186,08€

Accesorios altavoces a cámara de compresión antideflagrantes

BG-50/E

Pabellón para altavoz exponencial.

Incorpora:

- Dimensiones: Dim 500 x 370.
- Material: Aluminio.

Aplicación:

- SM-30.
- SM-30T.
- SA-30.

P.V.P.

99,63€

BP-30/E

Pabellón para altavoz exponencial.

Incorpora:

- Dimensiones: Dim 300 x 245.
- Material: Aluminio.

Aplicación:

- SM-30.
- SM-30T.
- SA-30.

81,04€

SA-30

Motor para altavoz exponencial Ex.

Incorpora:

- Potencia (L100V): 30 - 15 - 7,5 - 3W.
- Impedancia directa: 16 Ω.
- Banda pasante: 150 - 10.000 Hz.
- SPL (1KHz/1m): 107 dB (1W).

Aplicación:

- BG-50/SA-30.
- BP-30/SA-30.

Particularidades:

- Material: Aluminio.
- Tornillería: Acero inoxidable.
- Grado de estanqueidad: IP-66.

Certificado:

- LOM ATEX2050.

Grado de Protección:

- II 2GD / Ex d IIB T3 Gb
Ex t IIIC T85°C Db / Ta: -20°C / +55°C.

P.V.P.

1.105,04€

Sistema SR Digital (Conexión en Semi-Bus)

SR-200	UdeConf-SR200	SW-2000
Central de puesto de control.	Software de configuración.	Módulo de expansión / conexión.
Incorpora:	Particularidades:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Teclado alfanumérico de selección líneas y funciones. • Display LCD alfanumérico de 4 x 20 caracteres. • Micrófono electret. • Altavoz de recepción con ajuste digital de nivel. • Indicación visual y acústica de llamadas. • Indicación visual de zona seleccionada. • Formato de sobremesa. 	Mediante el software UdeConf-SR200 se puede configurar en la central los siguientes parámetros: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y número identificador del Pupitre. • Nombre de cada zona. • Número de extensión de cada zona. • Zonas asignadas a cada pupitre. • Planta / Grupo situación zona. • Nombre de cada zona al dar el mensaje por el interface telefónico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite la conexión de una segunda central SR-200, siendo posible desviar todas las llamadas del sistema para su gestión en esta central. • Este módulo no permite la conexión de secundarios y siempre requiere una fuente de alimentación SW-25
Suministrada con cable de interconexión al módulo SW-2xxx de 3 metros de longitud.		
P.V.P. 843,00€	Consultar	380,00€
SW-2020	SW-2040	SW-2060
Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.
Capacidad:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 20 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • 60 secundarios.
P.V.P. 587,00€	871,00€	1.156,00€
SW-2080	SW-2100	SW-2120
Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.	Módulo de gestión, transferencia y conexionado.
Capacidad:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 80 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • 120 secundarios.
Se compone de:	Capacidad:	Capacidad:
<ul style="list-style-type: none"> • 1 módulo SW-2060. • 1 módulo SW-2020. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 módulo SW-2060. • 1 módulo SW-2040. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 módulos SW-2060.
P.V.P. 1.742,00€	2.027,00€	2.312,00€
SW-18	SW-20	SW-25
Interface teléfono inalámbrico.	Carta ampliación conexionado.	Fuente de alimentación.
Funciones:	Capacidad:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Permite la atención de las llamadas y comunicaciones mediante teléfonos inalámbricos. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 secundarios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortocircuitos. • Protección contra sobrecarga. • Filtro de red incorporado. • Sujeción mural.
Insertable en:		Capacidad de carga:
<ul style="list-style-type: none"> • Módulo SW-2020. • Módulo SW-2040. • Módulo SW-2060. 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Central SR-200. • Hasta 60 secundarios SR-204.
P.V.P. 545,00€	284,00€	204,00€

Accesorios Sistema SR Digital (Conexión en Semi-Bus)

SR-204	SR-304 (*)	CW-10
Secundario de habitación.	Secundario de intercomunicación.	Pulsador de llamada "tipo pera".
Incorpora:	Incorpora:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Conectores para pulsadores de llamada CW-10 (jack 6,3 mm.) • Led de tranquilización. • Pulsador de cancelación de llamadas. • Módulo electrónico con sistema de retención de llamadas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Micro altavoz de emisión / recepción. • Pulsador de llamada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud cable: 1,7 mts.
P.V.P. 110,20€	P.V.P. 161,92€	P.V.P. 37,75€
CW-19	CW-20	CW-22
Módulo de llamada auxiliar.	Módulo de llamada de baño.	Módulo de llamada de baño.
Incorpora:	Incorpora:	Funciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Conector para conexión de pulsador CW-10. • Led de tranquilización. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llamada no diferenciada. • Pulsador con cordón tirador de 1,4 mts. • Led de tranquilización. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llamada diferenciada. • Pulsador con cordón tirador de 1,4 mts. • Led de tranquilización. • Pulsador de cancelación.
P.V.P. 44,90€	P.V.P. 52,39€	P.V.P. 150,00€
CW-23	CW-24	IW-500
Visor de sobrepuerta (1 campo).	Visor de sobrepuerta (1 campo).	Marco para empotrar.
Color:	Color:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • Rojo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rojo. 	<ul style="list-style-type: none"> • SR-200. • ID-500.
Montaje:	Montaje:	
<ul style="list-style-type: none"> • Empotrado en tabique macizo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie. 	
P.V.P. 38,00€	P.V.P. 43,00€	P.V.P. 44,00€
CW-81	CW-82	CW-83
Fondo de superficie.	Fondo de superficie.	Fondo de superficie.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • CW-20. • CW-22. 	<ul style="list-style-type: none"> • CW-19. 	<ul style="list-style-type: none"> • SR-204.
P.V.P. 11,68€	P.V.P. 9,89€	P.V.P. 11,16€
CW-91	CW-92	CW-93
Fondo para empotrar (tabique macizo).	Fondo para empotrar (tabique macizo).	Fondo para empotrar (tabique macizo).
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> • CW-20. • CW-22. 	<ul style="list-style-type: none"> • CW-19. 	<ul style="list-style-type: none"> • SR-204.
P.V.P. 1,29€	P.V.P. 0,71€	P.V.P. 2,12€

Sistema UDECOM

UC-102		UC-1000		UdeConf-UC102	
Pupitre de control planta / grupo.		Unidad de proceso y gestión base de datos.		Software de configuración.	
Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> Teclado alfanumérico de selección líneas y funciones. Display LCD alfanumérico de 4 x 20 caracteres. Micrófono electret. Altavoz de recepción con ajuste digital de nivel. Indicación visual y acústica de llamadas. Indicación visual de zona seleccionada. Formato de sobremesa. 		Composición: Ordenador PC, Monitor TFT, Teclado y Mouse.		Particularidades: Mediante el software gratuito UdeConf-UC102 se realiza la CONFIGURACIÓN AVANZADA del sistema UDECOM. Esta aplicación permite configurar los siguientes parámetros:	
Suministrado con caja de conexionado de sujeción mural.		Funciones: <ul style="list-style-type: none"> Acceso local o remoto por conexión LAN. Gestión de pacientes. Listados de ocupación de habitaciones. Listados de pacientes. Back-up base de datos. Históricos de llamadas. Control de usuarios. Acceso mediante password. 		<ul style="list-style-type: none"> Pupitre: Selección el número del pupitre a configurar. Nombre del pupitre: Texto que aparecerá en el pupitre configurado. Número de pupitres: Número total de pupitres en el sistema. Número de secundarios: Número de secundarios total en el sistema. Zona: Título descriptivo de la habitación / zona (Max. 19 caracteres). Número Habitación: Número de habitación / zona deseado. Pupitre: Pupitre que tiene asignada la habitación / zona. Planta: Planta asignada a dicha habitación / zona. Se utiliza en las llamadas desviadas a teléfono. Sonido: Identificador sonoro del tipo de habitación / zona que será reproducido en el teléfono, si existe el interface telefonico UW-18. 	
P.V.P.	1.559,74€	P.V.P.	3.683,33€	SOFTWARE GRATUITO. DESCÁRGUELO.	
UW-18		UW-25A			
Interface teléfono inalámbrico.		Fuente de alimentación.			
Incorpora: <ul style="list-style-type: none"> Permite la atención de las llamadas y comunicaciones de las habitaciones mediante teléfonos inalámbricos. 		Funciones: <ul style="list-style-type: none"> Protección contra cortocircuitos. Protección contra sobrecarga. Filtro de red incorporado. Sujeción mural. 			
Aplicación: <ul style="list-style-type: none"> UC-102. 		Capacidad de carga: <ul style="list-style-type: none"> 1 Central UC-102. Hasta 70 secundarios UC-104. 			
P.V.P.	568,75€	P.V.P.	250,00€		
UW-G		UW-R		UW-T	
Generador de test.		Receptor visualizador de test.		Llave configuración.	
Aplicación: <ul style="list-style-type: none"> Verifica, en unión con el UW-R, el correcto interconexionado de los elementos del sistema. 		Aplicación: <ul style="list-style-type: none"> Verifica, en unión con el UW-G, el correcto interconexionado de los elementos del sistema. 		Aplicación: <ul style="list-style-type: none"> Permite configurar los secundarios UC-104 y los pupitres UC-102 durante la puesta en servicio y su posterior mantenimiento. 	
P.V.P.	208,33€	P.V.P.	208,33€	15,63€	
UC-105		UW-38		UW-50	
Teléfono de privacidad.		Interface megafonía.		Servidor de red.	
Aplicación: <ul style="list-style-type: none"> UC-102. 				Aplicación: <ul style="list-style-type: none"> Permite gestionar el intercambio de datos entre pupitres UC-102. 	
P.V.P.	245,00€	Consultar		195,00€	

Accesorios Sistema UDECOM

UC-104	UC-140	UW-10			
Secundario de habitación.	Secundario de baño geriátrico.	Pulsador de llamada "tipo pera".			
Incorpora:	Incorpora:	Funciones:			
<ul style="list-style-type: none"> • Teclado de policarbonato con pulsador de llamada y cancelación. • Display LCD alfanumérico de 2 x 8 caracteres. • Altavoz con membrana de poliéster esterilizable. • 2 conectores para pulsadores de llamada UW-10 (RJ11). • Micrófono con preamplificador de línea y amplificador local. • Activación de presencia y eventos por código digital. 	<ul style="list-style-type: none"> • Visor de sobrepuerta (1 campo). • Circuito de conexionado para la conexión del bus de datos, alimentación, pulsador de cancelación y tirador de llamada, separable mediante un conector. 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud cable: 1,7 mts. • Conector: RJ11. 			
Montaje:	Montaje:				
<ul style="list-style-type: none"> • Empotrado en tabique hueco. • Empotrado en tabique macizo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie. • Empotrado en tabique hueco. • Empotrado en tabique macizo. 				
Requiere:					
<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador Llamada Baño UW-14. • Pulsador Anulación Llamada Baño UW-19. 					
P.V.P.	364,80€	P.V.P.	165,00€	P.V.P.	38,75€
UW-11	UW-13	UW-14			
Visor de sobrepuerta (3 campos).	Módulo llamada auxiliar.	Módulo de llamada de baño.			
Funciones:	Incorpora:	Incorpora:			
<ul style="list-style-type: none"> • Módulo visor de sobrepuerta para la visualización de llamadas y presencias. • Se compone de 3 campos de color: Blanco - Verde - Rojo. • Iluminación: Leds de alta intensidad y bajo consumo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conector para pulsador de llamada UW-10. • Led de tranquilización. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador con cordón tirador de 1,6 mts de longitud. • Led de tranquilización. 			
Montaje:	Montaje:	Montaje:			
<ul style="list-style-type: none"> • Empotrado en tabique hueco. • Empotrado en tabique macizo. • Superficie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Empotrado en tabique hueco. • Empotrado en tabique macizo. • Superficie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Empotrado en tabique hueco. • Empotrado en tabique macizo. • Superficie. 			
P.V.P.	52,60€	P.V.P.	55,50€	P.V.P.	52,60€
UW-19	UW-70	UW-72			
Pulsador de cancelación de llamada.	Fondo para empotrar (tabique hueco).	Fondo para empotrar (tabique hueco).			
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:			
<ul style="list-style-type: none"> • Baños asistidos. • Protección IP-54. 	<ul style="list-style-type: none"> • UC-104. 	<ul style="list-style-type: none"> • UW-13. 			
P.V.P.	45,50€	P.V.P.	9,58€	P.V.P.	7,62€
UW-74	UW-82	UW-84			
Fondo para empotrar (tabique hueco).	Fondo de superficie.	Fondo de superficie.			
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:			
<ul style="list-style-type: none"> • UW-11. • UW-14. 	<ul style="list-style-type: none"> • UW-13. 	<ul style="list-style-type: none"> • UW-11. • UW-14. 			
P.V.P.	4,00€	P.V.P.	9,89€	P.V.P.	11,68€
UW-90	UW-92	UW-94			
Fondo para empotrar (tabique macizo).	Fondo para empotrar (tabique macizo).	Fondo para empotrar (tabique macizo).			
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:			
<ul style="list-style-type: none"> • UC-104. 	<ul style="list-style-type: none"> • UW-13. 	<ul style="list-style-type: none"> • UW-11. • UW-14. 			
P.V.P.	6,74€	P.V.P.	Consultar	P.V.P.	0,85€

Equipos portátiles

WA-700

Equipo de megafonía portátil.

Incorpora:

- Potencia: 10 W.

Compuesto por:

- 1 baffle autoamplificado WA-700.
- 1 Micrófono de casco.
- 1 Cargador de batería AC / DC.
- 1 Bolsa de transporte.

P.V.P.

55,00€

UD-280

Equipo de megafonía portátil.

Incorpora:

- 1 Amplificador de 30 W de potencia.
- 1 Receptor para micrófono HF.
- Frecuencia UHF / 863 - 865 Mhz (UHF PLL 16 canales).
- 1 entrada para micrófono dinámico.
- 2 entradas de audio.

Compuesto por:

- 1 Baffle autoamplificado UD-280.
- 1 Micrófono inalámbrico de mano HT-32.
- 1 Micrófono de diadema HM-22.
- 1 Cargador de batería AC / DC.
- 1 Bolsa de transporte.

343,00€

UD-360

Equipo de megafonía portátil.

Incorpora:

- 1 Amplificador de 50 W de potencia.
- 1 Reproductor de USB.
- 1 Receptor para micrófono HF.
- Frecuencia UHF / 863 - 865 Mhz (UHF PLL 16 canales).
- 1 entrada para micrófono dinámico.
- 1 entrada auxiliar.
- 1 salida de audio.
- 1 entrada USB.

Compuesto por:

- Baffle autoamplificado con cinturón de bandolera.
- 1 Micrófono inalámbrico de mano HT-32.
- 1 Micrófono de diadema HM-22.
- 1 Mando a distancia reproductor USB.
- 1 Cargador de batería AC / DC.
- 1 Bolsa de transporte.

463,00€

UD-800

Equipo de megafonía portátil.

Incorpora:

- 1 Amplificador digital de 100 W. RMS (clase D).
- 1 Módulo receptor UHF PLL 1 canal - 16 frecuencias seleccionables. Frecuencia UHF / 863 - 865 MHz.
- 1 Reproductor de CD-MP3 / USB-SD.
- 1 entrada para micrófono dinámico.
- 1 entrada auxiliar.
- 1 salida de audio.
- 1 entrada alimentación externa 24Vdc.
- 2 baterías recargables internas 12 Vdc.

Compuesto por:

- 1 Baffle autoamplificado UD-800.
- 1 Reproductor CD-MP3 / USB-SC DM-6 (con mando a distancia).
- 1 Micrófono inalámbrico de mano UH-816.
- 1 Cargador para baterías del micrófono UH-816.
- Alimentación: 230 Vac. / 24 Vdc.
- Suministrado con ruedas y asa telescópica para facilitar su transporte.

P.V.P.

870,00€

UD-980

Equipo de megafonía portátil.

Incorpora:

- 1 Amplificador digital de 180 W. RMS (clase D).
- 1 Módulo receptor UHF PLL 1 canal - 16 frecuencias seleccionables. Frecuencia UHF / 863 - 865 MHz.
- 1 Reproductor de CD-MP3 / USB-SD.
- 1 entrada para micrófono dinámico.
- 1 entrada auxiliar.
- 1 salida de audio.
- 1 entrada alimentación externa 24Vdc.
- 2 baterías internas 12 Vdc.

Compuesto por:

- 1 Baffle autoamplificado UD-980.
- 1 Reproductor CD-MP3 / USB-SC DM-6 (con mando a distancia).
- 1 Micrófono inalámbrico de mano UH-816.
- 1 Cargador para baterías del micrófono UH-816.
- Alimentación: 230 Vac. / 24 Vdc.
- Suministrado con ruedas y asa telescópica para facilitar su transporte.

1.187,00€

Accesorios Equipos portátiles

BM-303

Micrófono levallier.

Aplicación:

- UD-280.
- UD-360.
- UD-800.
- UD-980.

P.V.P.

66,00€**DM-6**

Módulo reproductor CD-MP3 / USB-SC.

Aplicación:

- UD-800.
- UD-980.

215,00€**HM-22**

Micrófono de diadema.

Aplicación:

- UD-280.
- UD-360.

57,00€**UB-280**

Batería de litio de 12,6V / 2,6 A-h.

Aplicación:

- UD-280.

P.V.P.

88,00€**UB-360**

Batería de litio de 14,4V / 2,6 A-h.

Aplicación:

- UD-360.

103,00€**UB-800**

Batería 12V / 5 A-h.

Aplicación:

- UD-800.
- UD-980.

74,00€**UD-800SP**

Caja acústica pasiva.

Aplicación:

- UD-800.
- UD-980.

P.V.P.

168,00€**UPL-83**

Emisor de petaca.

Aplicación:

- UD-280.
- UD-360.
- UD-800.
- UD-980.

119,00€**W-105**

Micrófono cabeza con arco fijación ergonómico.

Aplicación:

- WA-700.

24,00€**UDR-6FD**

Módulo receptor 1 canal.

Características:

- Módulo receptor 1 canal de micrófonos inalámbricos.
- 16 canales seleccionables.
- Interruptor ON / OFF módulo / ajuste de volumen.
- Display (indica el canal seleccionado).
- Indicador señal audio. Indicador recepción RF.

Aplicación:

- UD-800.

P.V.P.

124,00€**UDR-7FD**

Módulo receptor 1 canal.

Características:

- Módulo receptor 1 canal de micrófonos inalámbricos.
- 16 canales seleccionables.
- Interruptor ON / OFF módulo / ajuste de volumen.
- Display (indica el canal seleccionado).
- Indicador señal audio. Indicador recepción RF.

Aplicación:

- UD-980.

169,00€**UH-816**

Micrófono de mano inalámbrico.

Características:

- Interruptor marcha ON / OFF.
- Indicador ON / estado de la batería.
- Selector canal (1 a 16).

Aplicación:

- UD-800.
- UD-980.

124,00€**UT-32**

Micrófono transmisor de mano.

Características:

- Interruptor marcha micrófono.
- Indicador ON / estado de batería.
- Conector micrófono de diadema.
- Selector de entrada.
- Control de volumen.
- Display y selección de canal.

Aplicación:

- UD-280.
- UD-360.

P.V.P.

130,00€

Cables

CA-01	CA-02	CA-03
Cable de señal con telemando.	Cable de señal.	Cable de señal.
Composición:	Composición:	Composición:
<ul style="list-style-type: none"> DIN (macho 5c) / DIN (macho 5c). Longitud: 1 metro. 	<ul style="list-style-type: none"> DIN (macho 5c) / DIN (macho 5c). Longitud: 1 metro. 	<ul style="list-style-type: none"> DIN (macho 5c) / DIN (macho 5c). Longitud: 1 metro.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Conexión de 2 AX-129 en cascada. 	<ul style="list-style-type: none"> Conexión de 2 módulos WZ-2.
P.V.P. 28,04€	P.V.P. 41,89€	P.V.P. 24,00€
CA-04	CA-05	CA-06
Cable de señal simétrico.	Cable de señal simétrico.	Cable de señal simétrico.
Composición:	Composición:	Composición:
<ul style="list-style-type: none"> XLR (macho 3c) / DIN (macho 5c). Longitud: 10 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (macho 3c) / DIN (macho 5c). Longitud: 20 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (hembra 3c) / DIN (macho 5c). Longitud: 10 metros.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general.
P.V.P. 53,85€	P.V.P. 72,35€	P.V.P. 55,20€
CA-07	CA-08	CA-09
Cable de señal simétrico.	Cable prolongador de señal simétrico.	Cable prolongador de señal simétrico.
Composición:	Composición:	Composición:
<ul style="list-style-type: none"> XLR (macho 3c) / DIN (macho 5c). Longitud: 20 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (hembra 3c) / XLR (macho 3c). Longitud: 10 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (hembra 3c) / XLR (macho 3c). Longitud: 20 metros.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general.
P.V.P. 73,97€	P.V.P. 69,37€	P.V.P. 86,74€
CA-10	CA-11	CA-12
Cable de señal simétrico con telemandos.	Cable de señal simétrico.	Cable prolongador de señal simétrico.
Composición:	Composición:	Composición:
<ul style="list-style-type: none"> XLR (hembra 5c) / DIN (macho 5c). Longitud: 10 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (macho 3c) / DIN (macho 5c). Longitud: 1,5 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (hembra 3c) / XLR (macho 3c). Longitud: 1,5 metros.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> CM-800. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general.
P.V.P. 96,78€	P.V.P. 49,09€	P.V.P. 72,20€
CA-13	CA-14	CA-33
Cable de señal simétrico con telemando.	Cable conversión señal simétrica en asimétrica.	Cable de señal.
Composición:	Composición:	Composición:
<ul style="list-style-type: none"> DIN (macho 5c) / DIN (macho 5c). Longitud: 1,5 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> DIN (macho 5c) / DIN (macho 5c). Longitud: 1,5 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> XLR (macho 3c) / 2 x CINCH. Longitud: 1,5 metros.
Aplicación:	Aplicación:	Aplicación:
<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> Para fuentes musicales.
P.V.P. 50,05€	P.V.P. 48,94€	P.V.P. 46,73€

Cables

GZ-923	GZ-924	GZ-925
Cable micrófono.	Cable micrófono y teclados.	Cable para Sistema de Conferencias.
Composición:	Composición:	Composición:
<ul style="list-style-type: none"> • 1 par apantallado. • Diámetro exterior: 6 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 par apantallado + 4 hilos. • Diámetro exterior: 7 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 pares trenzados. • Diámetro exterior: 6 mm.
P.V.P. 1,23€	P.V.P. 3,20€	P.V.P. 4,10€

Conectores

WX-4	WX-5	WX-6
Conector XLR.	Conector XLR.	Conector DIN.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> • Hembra (3 contactos). 	<ul style="list-style-type: none"> • Macho (3 contactos). 	<ul style="list-style-type: none"> • Macho (5 contactos).
P.V.P. 10,21€	P.V.P. 9,54€	P.V.P. 8,68€
WX-7		
Conector XLR.		
Características:		
<ul style="list-style-type: none"> • Hembra (5 contactos). 		
P.V.P. 6,11€		

Racks modulares 19" (para racks montados, consultar).

GRUPO 2

<p>RK-9M</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 9U. • Fijación en pared. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 500 mm. <p>P.V.P. 353,33€</p>	<p>RK-9S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 9U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 600 mm. <p>P.V.P. 385,56€</p>	<p>RK-12M</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 12U. • Fijación en pared. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 635 mm. <p>P.V.P. 370,00€</p>
<p>RK-12S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 12U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 735 mm. <p>P.V.P. 402,22€</p>	<p>RK-15M</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 15U. • Fijación en pared. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 770 mm. <p>P.V.P. 421,11€</p>	<p>RK-15S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 15U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 870 mm. <p>P.V.P. 453,33€</p>
<p>RK-20S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 20U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 1023 mm. <p>P.V.P. 616,00€</p>	<p>RK-24S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 24U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 1200 mm. <p>P.V.P. 741,11€</p>	<p>RK-29S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 29U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 1400 mm. <p>P.V.P. 778,18€</p>
<p>RK-33S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 33U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 1600 mm. <p>P.V.P. 868,89€</p>	<p>RK8-33S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 33U. • Fondo: 800 mm. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 800 x 1600 mm. <p>P.V.P. 1.040,00€</p>	<p>RK-42S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 42U. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 600 x 2000 mm. <p>P.V.P. 1.068,00€</p>
<p>RK8-42S</p> <p>Armario rack, normalizado de 19".</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 42U. • Fondo: 800 mm. • Estructura de acero laminado en frío. • Puerta frontal de cristal laminado. • Dimensiones: 600 x 800 x 2000 mm. <p>P.V.P. 1.251,52€</p>		

Accesorios racks modulares 19"

GRUPO 2

PM-20	PM-21	PM-23
Módulo monitor y puesta en marcha.	Módulo puesta en marcha.	Módulo de ventilación de 4 rotores.
Características:	Características:	Características:
• Altura: 2U.	• Altura: 2U.	• Altura: 1U.
P.V.P. 277,56€	P.V.P. 114,48€	P.V.P. 62,00€
PM-26	PM-32	PM-33
Módulo 8 enchufes con adaptador base rack.	Bandeja.	Bandeja.
Características:	Características:	Características:
	• Altura: 2U.	• Altura: 3U.
P.V.P. 36,00€	P.V.P. 36,83€	P.V.P. 36,83€
PM-41	PM-42	PM-43
Carátula rejilla de ventilación.	Panel ciego.	Panel ciego.
Características:	Características:	Características:
• Altura: 1U.	• Altura: 2U.	• Altura: 3U.
P.V.P. 14,80€	P.V.P. 8,00€	P.V.P. 12,00€
PM-51	PM-52	PM-53
Kit tornillería.	Kit escuadras guías.	Kit de ruedas.
Características:	Características:	Características:
P.V.P. 2,00€	P.V.P. 10,00€	P.V.P. 45,00€
WX-1	WX-2	WX-3R
Escuadras para módulos de 1U.	Escuadras para módulos de 2U.	Escuadras para módulos de 3U.
Características:	Características:	Características:
• Para montaje en rack de 19".	• Para montaje en rack de 19".	• Para montaje en rack de 19".
P.V.P. 9,78€	P.V.P. 15,83€	P.V.P. 37,98€
WX-100	WX-101	
Módulo 3U. – ½ 19".	Kit unión módulos.	
Características:	Características:	
• Módulo 3U. – ½ 19", formando un ancho completo de 19".	• Kit unión 2 módulos 3U. – ½ 19".	
Aplicación:	Aplicación:	
• EP-1050. • EP-1100. • EP-1200.	• EP-1050. • EP-1100. • EP-1200. • WX-100.	
P.V.P. 307,20€	P.V.P. 51,27€	

Sistema de audio por IP

IPU-100	IPU-100/EVAC	IPU-100P
Audio mediante IP.	Audio mediante IP.	Pupitre microfónico de control.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Codificador / decodificador de micrófono y entrada de línea. 1 puerto para conexión de IPU-100P. Gestión de teletandos externos. Multi formato de audio (MP3 / OggVorbis / AAC-LC,WMA,PCM, G711). 1 puerto IP / Ethernet (RJ-45). Configuración mediante webserver. Alimentación mediante POE o 24VDC. Alta eficiencia energética. 	<ul style="list-style-type: none"> Codificador / decodificador de micrófono y entrada de línea. 1 puerto para conexión de IPU-100P. Gestión de teletandos externos. Multi formato de audio (MP3 / OggVorbis / AAC-LC,WMA,PCM, G711). 2 puertos IP / Ethernet (RJ-45). 2 puertos de fibra óptica EVAC. Gestión automática de estado. Configuración mediante webserver. Alimentación 24VDC. Alta eficiencia energética. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de emergencias y explotación. Gestión mediante pantalla táctil de 7". Micrófono supervisado. 1 puerto RJ-45. Conexión única con IPU-100.

P.V.P.	Consultar	Consultar	Consultar
--------	------------------	------------------	------------------

IPU-200	IPU-360	IPU-1025
Codificador de audio IP.	Intel Xeon E5606 / 2.13 GHz (Quad-Core).	Audio mediante IP.
Características:	Características:	Características:
<ul style="list-style-type: none"> Codificador de audio IP para mensajes y llamadas generales. 	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB de RAM. Disco duros de 500 GB SATA. Con el sistema de gestión de megafonía UDE preinstalado. 	<ul style="list-style-type: none"> Amplificador clase D de 25W. Salida de audio en baja impedancia. Multi formato de audio (MP3 / OggVorbis / AAC-LC,WMA,PCM, G711). 1 puerto IP / Ethernet (RJ-45). Configuración mediante webserver. Alimentación 24VDC. Alta eficiencia energética.

P.V.P.	Consultar	Consultar	Consultar
--------	------------------	------------------	------------------

IPU-2040	IPW-10	IPW-13
Switch de 48 puertos.	Soporte mural módulos.	Soporte módulos para rack.
		Características:
		<ul style="list-style-type: none"> Soporte módulos para montaje en rack de 1U. Capacidad para 3 módulos.

P.V.P.	Consultar	Consultar	Consultar
--------	------------------	------------------	------------------

IPW-25
Fuente de alimentación.
Características:
<ul style="list-style-type: none"> Voltaje de entrada 110 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida 24V. Dimensiones: 93 x 42 x 28 mm. Peso: 141 gr.

P.V.P.	Consultar
--------	------------------

ALFANUMÉRICA

Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €
AC-60	227,31	AP-1105S	23,79	CA-01	28,04	EP-400	1.482,76
AC-80	276,60	AP-1110	42,33	CA-02	41,89	EP-400MV	1.656,22
AC-100	315,59	AP-1120	51,30	CA-03	24,00	EP-400T	1.685,28
AC-150	480,15	AP-1121	35,97	CA-04	53,85	EP-400TMV	1.966,75
AC-904 (N)	173,00	AP-1218	45,00	CA-05	72,35	EP-4x120	1.030,00
AC-908 (N)	220,00	AP-3250	368,44	CA-06	55,20	EP-4x240	1.162,00
AC-912 (N)	251,00	AP-3251	561,05	CA-07	73,97	EP-650T	1.508,00
AC-916 (N)	349,00	AP-3300	452,00	CA-08	69,37	EP-1050	818,04
AC-2050	218,50	AV-42	101,09	CA-09	86,74	EP-1100	973,25
AC-2070	263,34	AV-43	137,40	CA-10	96,78	EP-1200	1.158,43
AC-2100	324,69	AV-44	137,82	CA-11	49,09	EPS-1400	1.365,00
AC-2120	440,00	AV-45	129,19	CA-12	72,20	GD-36	1.014,95
ACD-1005 (N)	2.180,00	AX-29	410,81	CA-13	50,05	GR-20	650,00
ACD-1505 (N)	2.700,00	AX-40	168,00	CA-14	48,94	GZ-923	1,23
AMH-610	387,00	AX-120	340,00	CA-33	46,73	GZ-924	3,20
AP-5	40,83	AX-121MP	459,00	CM-17	222,43	GZ-925	4,10
AP-10 (*)	40,76	AX-125	431,00	CM-23	85,00	HM-22	57,00
AP-10B (*)	37,15	AX-129	680,00	CM-101	274,00	ID-500	1.172,00
AP-61	67,00	AX-209	1.114,76	CM-102	305,00	ID-200	843,00
AP-106S	22,00	AX-240	530,00	CM-103	325,00	IPU-100 (N)	Consultar
AP-111	150,00	AX-309	2.046,47	CM-104	304,00	IPU-100/EVAC (N)	Consultar
AP-190	210,00	AX-459	2.293,31	CM-105	256,00	IPU-100P (N)	Consultar
AP-191	188,00	BG-50	129,17	CM-203	325,00	IPU-200 (N)	Consultar
AP-192	108,00	BG-50/E	99,63	CM-537	47,00	IPU-360 (N)	Consultar
AP-625	90,00	BG-50/35	196,40	CM-800	129,86	IPU-1025 (N)	Consultar
AP-640	160,00	BG-50/40T	247,69	CS-849	3.213,22	IPU-2040 (N)	Consultar
AP-700	42,00	BG-50/60T	265,36	CSX-849	3.305,23	IPW-10 (N)	Consultar
AP-734	132,00	BG-50/SA-30	1.204,67	CW-10	37,75	IPW-13 (N)	Consultar
AP-734S	203,04	BG-50/SM-30	610,34	CW-19	44,90	IPW-25 (N)	Consultar
AP-736	92,00	BG-50/SM-30T	628,07	CW-20	52,39	IR-62/1	1.989,11
AP-736S	155,63	BM-303	66,00	CW-22	150,00	IR-62/2	2.026,77
AP-740S	90,00	BP-20/10TM	137,24	CW-23	38,00	IR-62/3	2.191,69
AP-820	61,00	BP-20/10TS	144,76	CW-24	43,00	IR-62/P	1.934,81
AP-860	160,00	BP-25/25T	110,93	CW-81	11,68	IR-404	147,00
AP-1026	22,97	BP-30	98,75	CW-82	9,89	IT-15	309,49
AP-1027	24,55	BP-30/E	81,04	CW-83	11,16	IV-2	112,17
AP-1028	21,76	BP-30/35	165,98	CW-91	1,29	IV-2/M	980,00
AP-1029	21,13	BP-30/40T	217,27	CW-92	0,71	IV-5	133,86
AP-1030	19,21	BP-30/SA-30	1.186,08	CW-93	2,12	IV-5/M	900,81
AP-1101	30,77	BP-30/SM-30	591,76	CW-95	0,69	IW-10A	422,00
AP-1102	29,82	BP-30/SM-30T	609,49	DM-6	215,00	IW-10P	422,00
AP-1103S	26,14	BP-720A	80,00	EG-623	267,00	IW-18	545,00
AP-1104	27,35	CI-2	663,29	EP-100S	1.237,83	IW-20	284,00

(*) Equipos descatalogados (hasta agotar existencias).
(N) Novedad.

ALFANUMÉRICA

Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €
IW-25	204,00	MW-6	198,91	RK8-33S	1.068,00	UB-280	88,00
IW-500	44,00	MW-30	798,14	RK8-42S	1.251,52	UB-360	103,00
IW-501	80,00	MW-60	1.356,99	RM-100	263,00	UB-800	74,00
IW-510A	2.026,00	PM-20	277,56	SA-30	1.105,04	UC-102	1.559,74
IW-510A	2.026,00	PM-21	114,48	SA-30S	1.199,05	UC-104	364,80
IW-520A	2.448,00	PM-23	62,00	SA-106	1.494,03	UC-105	245,00
IW-520P	2.448,00	PM-26	36,00	SC-400	1.050,24	UC-140	165,00
IW-2000	380,00	PM-32	36,83	SC-401	422,35	UC-1000	3.683,33
IW-2020	587,00	PM-33	36,83	SC-401/E	486,64	UD-280	343,00
IW-2040	871,00	PM-41	14,80	SC-402	361,36	UD-360	463,00
IW-2060	1.156,00	PM-42	8,00	SC-402/E	425,52	UD-800	870,00
IW-2080	1.742,00	PM-43	12,00	SC-415	87,39	UD-800SP (N)	168,00
IW-2100	2.027,00	PM-51	2,00	SC-416	38,62	UD-980	1.187,00
IW-2120	2.312,00	PM-52	10,00	SC-417	32,38	UDR-6FD	124,00
MC-101	641,74	PM-53	45,00	SD-40	67,23	UDR-7FD	169,00
MC-112	1.448,20	PV-5	143,95	SD-40T	118,52	UH-816	124,00
MC-124	1.885,73	PW-204	10,00	SD-60T	136,20	UPL-83	119,00
MC-130	1.973,26	PX-9	418,63	SF-36	250,00	UT-32	130,00
MC-142	2.639,09	PX-19	583,55	SF-99	Consultar	UW-10	38,75
MC-160	3.170,65	PX-99	590,00	SF-100	1.644,74	UW-11	52,60
MC-172	5.146,54	PZ-36	525,00	SF-101	37,41	UW-13	55,50
MC-190	5.487,05	PZ-39	225,00	SI-60	1.800,00	UW-14	52,60
MH-203	200,00	PZ-39/V	245,00	SL-106	1.560,00	UW-18	568,75
MR-201	200,00	PZ-40	235,00	SM-30	510,72	UW-19	45,50
MR-201/L	400,00	PZ-510	394,00	SM-30T	528,45	UW-25A	250,00
MR-201/M	400,00	PZ-510/M	889,00	SP-100	1.250,57	UW-38	Consultar
MR-202	320,00	PZ-511	295,00	SP-101	264,46	UW-50	195,00
MR-202/LM	800,00	PZ-520/M	1.419,00	SP-104A	150,15	UW-70	9,58
MR-202/MM	800,00	PZ-521	131,00	SR-200	843,00	UW-72	7,62
MS-5	126,04	PZ-530/M	2.233,00	SR-204	110,20	UW-74	4,00
MS-40	21,13	PZ-540/M	2.763,00	SR-304 (*)	161,92	UW-82	9,89
MSD-40T	21,13	PZ-1000	276,00	SW-18	545,00	UW-84	11,68
MSD-60T	21,13	RK-9M	353,33	SW-20	284,00	UW-90	6,74
MT-104	40,00	RK-9S	385,56	SW-25	204,00	UW-92	Consultar
MT-204	200,00	RK-12M	370,00	SW-2000	380,00	UW-94	0,85
MX-100B	2.425,69	RK-12S	402,22	SW-2020	587,00	UW-G	208,33
MX-101B	1.150,00	RK-15M	421,11	SW-2040	871,00	UW-R	208,33
MX-200	3.747,34	RK-15S	453,33	SW-2060	1.156,00	UW-T	15,63
MX-800	1.140,00	RK-20S	616,00	SW-2080	1.742,00	W-104	25,00
MX-801	340,00	RK-24S	741,11	SW-2100	2.027,00	W-105	24,00
MX-811	243,00	RK-29S	778,18	SW-2120	2.312,00	W-204	60,97
MX-849	1.606,98	RK-33S	868,89	TM-156	25,00	W-205	90,00
MX-888	163,00	RK-42S	1.040,00	TM-200	185,47	WA-700	55,00

(*) Equipos descatalogados (hasta agotar existencias).
(N) Novedad.

ALFANUMÉRICA

Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €	Modelo	P.V.P. €
WC-305 (N)	24,00	WX-850	6,95				
WCD-5 (N)	80,00	WX-852	8,88				
WCD-1000 (N)	280,00	WX-853	17,54				
WE-100	5,65	WX-854	24,21				
WG-6	180,00	WX-855	Consultar				
WM-31	7,39	WZ-2	450,00				
WM-32	16,00	WZ-10	240,00				
WM-58	40,00	WZ-25	84,00				
WM-59	39,00	WZ-851	Consultar				
WM-60	31,00	WZ-1000	431,00				
WM-102	26,00						
WM-103	35,00						
WM-104	30,00						
WM-200	45,00						
WM-202	28,00						
WM-203	37,00						
WM-204	30,00						
WP-600	24,00						
WS-100	9,55						
WT-12	16,13						
WV-6	623,00						
WV-10	Consultar						
WV-12	25,50						
WV-20	205,00						
WX-1	9,78						
WX-2	15,83						
WX-3R	37,98						
WX-4	10,21						
WX-5	9,54						
WX-6	8,68						
WX-7	6,11						
WX-17	51,97						
WX-19	272,00						
WX-30	127,42						
WX-33	90,84						
WX-34	221,40						
WX-36	178,52						
WX-37	159,86						
WX-100	307,20						
WX-101	51,27						
WX-106	132,00						
WX-160	177,52						
WX-849	118,06						

(*) Equipos descatalogados (hasta agotar existencias).
(N) Novedad.



UNION DESARROLLOS ELECTRONICOS, s.a.

Electroacústica



Avda. BARCELONA, 24
08970 - SANT JOAN DESPÍ
BARCELONA - ESPAÑA
Tel: 93 477 28 54
Fax: 93 261 17 52
ude@udeaudio.com

www.udeaudio.com
