

DESCRIPCION DE PRODUCTO

REF.	DESCRIPCION	UNIDADES
	1. Combisound Central Rack	
18952	Unidad de Zonas en formato rack 19"	1
	Módulo de zonas combisound con opción de las siguientes configuraciones según necesidades de la instalación: cada unidad puede incluir de 1 a 6 módulos de 45x45, conexión con etapas de potencia de cualquier sistema de megafonía a través de salidas de audio con regletas enchufables.	
81382	Etapas de potencia MPU-6424	1
	Etapas de potencia multicanal 2x240W rms. 2 canales de entrada mediante conector XLR/Jack balanceado. 2 salidas 70V/100V/8 ohm, S/N 86 db. 2U rack 19". Dimensiones: 88 x 425 x 420 mm.	
11296	Fuente de Alimentación 30W	1
	Fuente de alimentación de 30W. Indicador de modo de funcionamiento. Entradas para encendido remoto y telecontrol. Salida de tensión para tomas de red exteriores telecontroladas. Funcionamiento como fuente principal o auxiliar.	
12354	Previo de Micrófono	2
	Modulo previo de micrófono compatible con todas las series. Complemento en instalaciones de música-palabra. Admite entrada de micrófono de línea simétrica, asimétrica o amplificador. Conexión por frontal (jack de 6,35mm) o por regleta. Ajuste manual de nivel de entrada con indicador luminoso de nivel de salida.	
91212	CD/MP3 & Sinonizador FM	1
	El MS 1033 es una fuente de sonido dual, diseñado en dos secciones independientes que se pueden utilizar a la vez. Reproductor de CD. Reproduce pistas de audio y archivos MP3 en discos compactos (CD, CD-R, CD-R / W). Reproduce archivos MP3 (solo) en unidades flash USB y tarjetas "Secure Digital" (SD) (este puerto también es compatible con "Tarjetas Multimedia". Sintonizador (FM: 87,5 ÷ 108 MHz) con 60 memorias (10 accesos directos y 50 a través del mando a distancia) para almacenar y recuperar rápidamente las emisoras preferidas. Dimensiones: 482 x 44 x 250 mm (19" rack - 1U).	
32851	FM display Control Unit (negro)	2

	Sintonizador FM+ pantalla LCD. RDS, ajuste de sensibilidad: 3 niveles, scan manual y 10 memorias de presintonía. Dos entradas de audio estéreo L1, L2. Convertibles opcionalmente en cuatro entradas de audio mono. Selector de nivel de entrada normal / profesional / TV, etiquetas personalizadas (L1 / INWALL / TV / ...). Salida de audio terminales 04, 05 y 06 1,5W + 1,5W sobre 8 ohm. y 1W + 1W sobre 16 ohm. Selección de impedancia de salida 8/16ohm y limitación de volumen por menú de instalación. Niveles de audio. Timer. Recepción de llamadas: posibilidad de recibir llamadas desde micrófono EISSOUND (referencia 13503). Ajuste de nivel de recepción de llamadas. Opción no molesten.	
18152	Tapa Ciega (1 módulo)	2
81436	Armario Rack 19" - 9U F550 2 cuerpos.	1
81443	Panel ciego 19" 2U	2
81445	Tornillos fijación	50
	<u>2. Caretaker</u>	
13503	Base de micrófono	1
	Pupitre de llamadas. Posibilidad de realizar llamadas individuales, de grupo, o generales. Selección de diversas señales de "din-don" tanto para indicar el inicio como el final de un aviso. Activación de señales acústicas de alarma por teclado y desde entrada externa. Ajuste por programa de los niveles de señal de micrófono "din-don" y señales de alarma. Para el funcionamiento de la Ref. 13503 es imprescindible el módulo Ref. 12701/11/...	
12701	Conector de línea RJ 45 para conectar la Base de micrófono (Ref. 135 03).	1
19102	Marco embellecedor (1 módulo)	2
18201	Caja de empotrar (1 módulo)	2
32801	FM display Control Unit (blanco)	1
	Sintonizador FM+ pantalla LCD. RDS, ajuste de sensibilidad: 3 niveles, scan manual y 10 memorias de presintonía. Dos entradas de audio estéreo L1, L2. Convertibles opcionalmente en cuatro entradas de audio mono. Selector de nivel de entrada normal / profesional / TV, etiquetas personalizadas (L1 / INWALL / TV / ...). Salida de audio terminales 04, 05 y 06 1,5W + 1,5W sobre 8 ohm. y 1W + 1W sobre 16 ohm. Selección de impedancia de salida 8/16ohm y limitación de volumen por menú de instalación. Niveles de audio. Timer. Recepción de llamadas: posibilidad de recibir llamadas desde micrófono EISSOUND (referencia 13503). Ajuste de nivel de recepción de llamadas. Opción no molesten.	
15602	Altavoz 5" 16Ω	2
	Altavoz de 5" de banda ancha de 16Ω. Potencia nom./max. 3W/6W. SPL (1W/1m) 84dB. Carcasa protectora posterior que facilita su manipulación sin riesgos a roturas. Este modelo incluye aro embellecedor 5". Sujeción rápida en falsos techos mediante elementos elásticos del tipo ojos de buey. Sujeción a cualquier tipo de caja de empotrar de 4" o 5" por garras con apriete de tornillo. Conexión por regleta.	
18204	Caja de empotrar Altavoz 5"	2
11204	Fuente de Alimentación 30W	1

	Fuente de alimentación de 30W/-15Vdc/2A. Indicador de modo de funcionamiento. Entradas para encendido remoto y telecontrol. Salida de tensión para tomas de red exteriores telecontroladas. Funcionamiento como fuente principal o auxiliar.	
19501	Marco para fuente de Alimentación	1
18205	Caja de empotrar fuente de Alimentación	1
	<u>3. Ofifice rooms</u>	
32801	FM display Control Unit	4
19102	Marco embellecedor (1 módulo)	4
18201	Caja de empotrar (1 módulo)	4
15602	Altavoz 5" 16Ω	8
18204	Caja de empotrar Altavoz 5"	8
	<u>4. Classrooms</u>	
32801	FM display Control Unit	8
52907	In-Wall Bluetooth Audio Receiver	8
19104	Marco embellecedor (2 módulos)	8
18202	Caja de empotrar (2 módulos)	8
15602	Altavoz 5" 16Ω	16
18204	Caja de empotrar Altavoz 5"	16
	<u>5. Common areas</u>	
81594	Altavoz 100 V. - HIT-402	20
	Altavoz de techo para empotrar dos vías 4". Potencia 20W a 8 ohm, 1,5/3/6 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 176 mm diámetro x 66 mm de profundidad, mínimo hueco 146 mm de diámetro.	
	<u>6. Playground</u>	
81972	Bocina EHS-30T	8
	Bocina exponencial en ABS color gris (RAL7035), weatherproof. Potencia 3,75/7,5/15/30W 100V, respuesta en frecuencia 350-8000 Hz, SPL 101 dB, dimensiones: 246 mm diámetro x 292 mm.	