

CLINICA DENTAL 100 SERIES & IN-WALL BLUETOOTH AUDIO RECEIVER

DESCRIPCION DE PRODUCTO

REF.	DESCRIPCION	UNIDADES
	<u>1. Recepción</u>	
31191	Central 2 canales	1
	2 canales estéreo. Ajuste manual de nivel. Indicador luminoso de nivel OK. Tecla encendido de la instalación. Tecla activación de telecontrol. Indicadores luminosos de encendido y telecontrol.	
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.	
31101	Carátula para central Ref. 31191	1
19405	Marco rectangular para fuente de alimentación y central	1
	Marco con chasis y base de red para el conjunto formado por la fuente de alimentación y la central.	
18203	Caja empotrar centrales compactas	1
32191	Mando 2 canales	1
	Entrada de 2 canales estéreo. Salida estéreo 1+1W sobre 16Ω (selector mono/estéreo). Entrada auxiliar. Recepción de avisos. Función sleep. Indicador luminoso de encendido y sleep. Telecontrol de la fuente de sonido. Scan remoto del sintonizador de la central. Función 'ideal' y 'no molesten'.	
38102	Carátula para mando 32191 (blanca)	1
14102	Adaptador para SIMON 27-29-31-82-88	3
	Para adaptar Ref. 32191, 12701 y 13504	
13503	Pupitre de micrófono para Serie 100	1
	Posibilidad de realizar llamadas individuales, de grupo, o generales. Selección de diversas señales de 'ding-dong' 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. 12701/51.	
12701	Conector de línea RJ 45	1
	Conector RJ45 para conectar el pupitre de micrófono.	

13504	Módulo extensión de zona para pupitre	1
	Permite la llamada por zonas desde el pupitre Ref. 13503 en instalaciones de la Serie 100. Cada módulo permite la conexión de 10 zonas. Se instala conjuntamente con el módulo conector de línea Ref. 12701/11/..., al cual se conecta el pupitre Ref. 13503. Configurable automáticamente sin necesidad de switches ni potenciómetros de ajuste.	
16602	Altavoz de diseño 5" dos vías 16Ω	2
	Altavoz de 5" de 2 vías coaxial de 16Ω, con un woofer de 5" y un tweeter de 3/4". Potencia nom./máx. 10W/20W. SPL (1W/1m) 88dB. Rejilla frontal en aluminio. Fácil, rápida y segura colocación en falsos techos. Conexión por regleta.	
	<u>2. Consulting Rooms</u>	
32196	Mando 1 canal con sintonizador FM	4
	Entrada de 1 canal estéreo. Salida estéreo 1+1W sobre 16Ω (selector mono/estéreo). Sintonizador local de FM. Scan automático, búsqueda y memoria de emisoras. Entrada auxiliar. Recepción de avisos. Función sleep. Indicadores luminosos de encendido, sleep y FM. Telecontrol de la fuente de sonido. Función 'ideal' y 'no molesten'.	
38106	Carátula plana para mando Ref. 32196.	4
52907	In-wall Bluetooth Audio Receiver (blanco)	4
	Receptor de audio Bluetooth con carátula en metacrilato y salida de audio. Permite el emparejamiento con cualquier dispositivo Bluetooth® (Perfil A2DP/AVRCP). Se integra con los mecanismos eléctricos más populares del mercado. Alcance de señal de 10/12 metros. Diseñado para garantizar seguridad y evitar la interferencia de otros usuarios cercanos identificando cada uno con su propio código. Entrada auxiliar de Jack 3,5mm para conectar fuentes externas de audio. Limitador de control de volumen y opción Mono/Estéreo para programar en el momento de la instalación. Salida de audio para conectar hasta 4 unidades del Audio Control ref.092x3 o ref.328x1. Señal de activación para usar amplificador ref.13204.	
14102	Adaptador para SIMON 27-29-31-82-88	8
16602	Altavoz de diseño 5" dos vías 16Ω	8
	<u>3. Multipurpose area</u>	
32191	Mando 2 canales	1
38102	Carátula para mando 32191 (blanca)	1
52907	In-wall Bluetooth Audio Receiver (blanco)	1
14102	Adaptador para SIMON 27-29-31-82-88	2
16602	Altavoz de diseño 5" dos vías 16Ω	4
13102	Amplificador estéreo 5+5W	1
	Amplificador de 5+5W sobre 4+4Ω en su configuración estéreo, o bien 8W sobre 8Ω en su configuración mono. Encendido y apagado automático desde el módulo de mando. Sujeción automática a la parte posterior de la carcasa de cualquier altavoz de 5".	