

## DATOS TECNICOS DEL PROCESADOR DE ZONAS MODELO 1130.



### Descripción:

El equipo incluye un micrófono de pedestal donde se encuentran las teclas de selección de cada zona que se quiera elegir para vocear.

La unidad central cuenta con entrada para micrófono

de prioridad para voceo general (el micrófono no se incluye) el cual puede ser un micrófono de mano o un micrófono de pedestal el cual vocea en forma general a todas las zonas al mismo tiempo.

Cuenta con una entrada auxiliar para proporcionar música de fondo a todas las zonas. Al seleccionar una zona de voceo, solamente esa zona se elimina la señal de música permaneciendo en todas las demás.

Cuenta con una entrada de voceo por medio de teléfono o extensiones telefónicas. Este voceo se realiza en todas las zonas al mismo tiempo.

Numero de zonas a seleccionar	8 zonas
Sensibilidad de entrada para el micrófono de zonas	2 mV
Sensibilidad de entrada para el micrófono de prioridad	2 mV
Sensibilidad de entrada auxiliar	200 mV
Nivel de salida de cada zona	300 mV
Sensibilidad de la entrada para señal telefónica	60 mV
Respuesta de frecuencias	40-15000 Hz
Controles de tonos (solo para la señal de música)	Agudos +/- 14 dB Bajos +/- 14 dB
Interconexión con el micrófono a través de cable blindado y Cable de red standard.	UTP
Conectores de salida	RCA
Conector para señal telefónica	6.3 mm
Conector de señal de micrófono	XLR Canon
Bus de tierra flotante	SI
Tensión de alimentación	90 a 240V. c..a.
Consumo máximo	50 Watts.
Dimensiones (Ancho X Fondo X Alto) cm	43x30x10.5 cm
Dimensiones (Ancho X Fondo X Alto) in.	17x 12x4 in
Peso neto incluido el Micrófono selector de zonas	6.4 Kg.

**NOTA: Datos sujetos a cambios sin aviso previo.**