

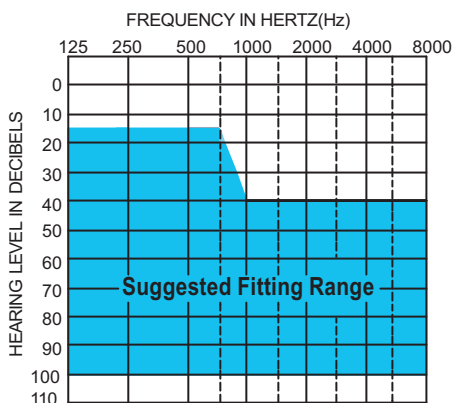
Audífono Retroauricular Digital de Alta Potencia

Formato
BTE



Descripción

- . Audífono de alta potencia, programable por PC.
- . Indicado para pérdidas severas a profundas.
- . Procesamiento 100% digital de dos canales.
- . Control sobre las frecuencias graves y agudas.
- . Control ganancia para sonidos suaves.
- . Limitador de salida por compresión AGC-O.
- . Indicador sonoro de batería baja.
- . Bobina telefónica accionada por pulsador con indicación sonora.
- . Salida máxima 136dB.
- . Ganancia máxima 78dB.
- . Batería 675.



ESPECIFICACIONES

			Coupler 2cc IEC 118-7/94	Coupler MZ (711) IEC 118-0/94	Coupler 2cc ANSI S3.22-1996	Limits
SATURATION (OSPL 90)	Peak	dB SPL	136	143	136	+/- 3
	F Reference	dB SPL	128	136		+/- 3
	HF Average	dB SPL			130	+/- 3
Full-on Gain (Input: 50dB SPL)	Peak	dB	78	80	78	+/- 4
	F Reference	dB	68	75		+/- 4
	HF Average	dB			68	+/- 4
Nominal Reference Test Gain (RTG)		dB	53	61	53	
Frequency Range		Hz	200-5100			
Volume Control Range		dB	>45			
Total Harmonic Distortion at RTG:						
70 dB SPL in	500 Hz	%			3	<4
	800 Hz	%	1	1	1	<4
65 dB SPL in	1600 Hz	%			1	<4
Equivalent Input Noise Level		dB	15	15	15	<22
Maximum Telecoil Sensitivity						
FOG; Input 10mA/m @ RTF		dB	118			
RTG; Input 31.6mA/m @ RTF		dB		108		
FOG; Input 31.6mA/m @ RTF		dB			115	
SPLITS @ RTF		dB			115	
HF Average		dB			112	
STS		dB			-1.5	
Supply Current	input dB SPL		60		65	
at RTG	mA		1.40	1.50		<1.65
Battery Life Type675 Zinc-Air(600mAh) hrs						
			420	390		
Type675 Zinc-Air HighPower(640mAh) hrs						
			420	420		
AGC @ 2KHz	Attack	mS	10	10	10	+/-50%
	Release	mS	120	120	120	+/-50%
Reference Test Frequency(RTF)		Hz	1600	1600	1000	