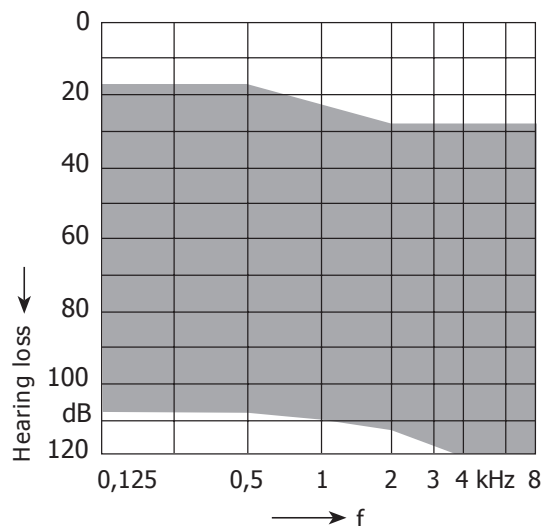


DIGITRIM 12XP



Rango de Adaptación



Datos del Funcionamiento

		IEC118-0	IEC 118-7	ANSI S3.22-2003
Nivel de Saturación de la Presión Sonora				
A 1.6 kHz	dB	136	130	-
Pico	dB	140	138	138
Promedio HF SSPL 90	dB	-	-	132
DIN 45 605	dB	138	134	-
Ganancia (entrada 50 dB)				
A 1.6 kHz	dB	72	67	-
Pico	dB	81	78	78
Promedio HF	dB	-	-	68
Gan. Test Ref.	dB	58	54	53
DIN 45 605	dB	76	72	-
Rango Frecuencial				
Límite de frecuencias graves	Hz	230	170	130
Límite de frecuencias agudas	Hz	5200	4600	4700
Distorsión Armónica Total				
500 Hz	%	5	5	5
800 Hz	%	2	2	2
1600 Hz	%	1	1	1
Nivel de Ruido Equivalente	dB	19	20	20
Sensibilidad Bobina de Inducción				
MASL (1mA/m) a 1.6 kHz	dB	103	95	-
HFA SPLITS (Der/Izq)	dB	-	-	108/113
STS (Der/Izq)	dB	-	-	-5/0
AGC-o (-21 dB)				
Tiempo de ataque	ms	-	-	8
Tiempo de recuperación	ms	-	-	120
Tipo de pila 675 Zinc Air				
Voltaje de la pila	V	1,3	1,3	1,3
Drenaje de la pila	mA	0,9	0,9	1,9
Duración de la pila	h	~530	~530	~250
IRIL IEC 118-13-C2				
800-960 MHz	dB	-20	-20	-20
1400-2000 MHz	dB	-15	-15	-15

Descripción Breve

- Completamente digital con 2 controles de adaptación
- Retroauricular con diseño nuevo para pérdidas auditivas severas a profundas
- Excelente funcionamiento de la salida con baja distorsión
- Adaptación sencilla y flexible con la utilización de dos controles

Parámetros de adaptación

- NH, Filtro corte de graves
- MPO, Máxima salida

Características

- MNR (Reducción de Ruido del Micrófono)
- FBC (Cancelación de Feedback)
- Señal sonora para cambio de programa y volumen
- Entrada de audio compatible con los sistemas de FM que se utilizan comúnmente
- Bloqueador de portapilas
- Control de volumen con llave
- Programa para bobina telefónica
- Tipo de pila 675

Accesorios

- Conector de audio
- Codo pequeño

A

T

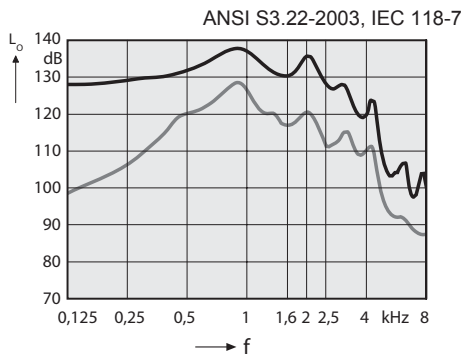
A

D

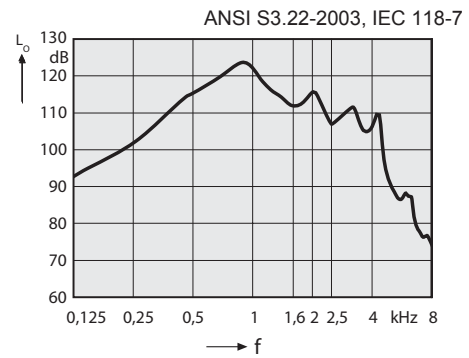


DIGITRIM 12XP

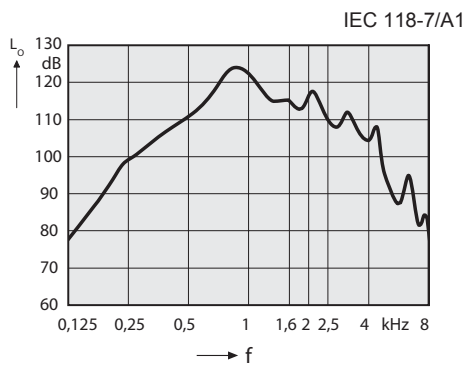
Nivel de Saturación de la Presión Sonora ($L_i=90$ dB) **Máxima Ganancia** ($L_i=50$ dB)



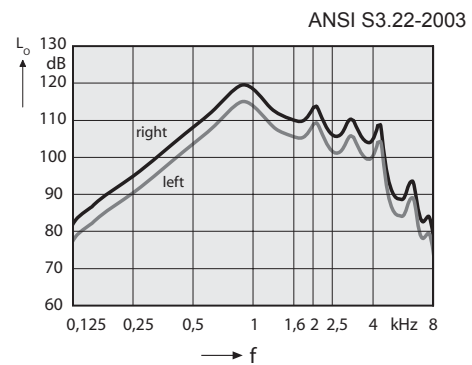
Respuesta acústica básica ($L_i=60$ dB)



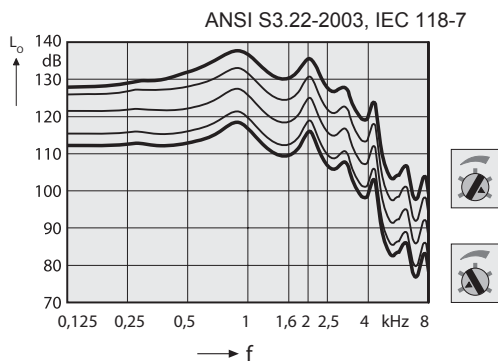
Bobina telefónica ($H=10$ mA/m)



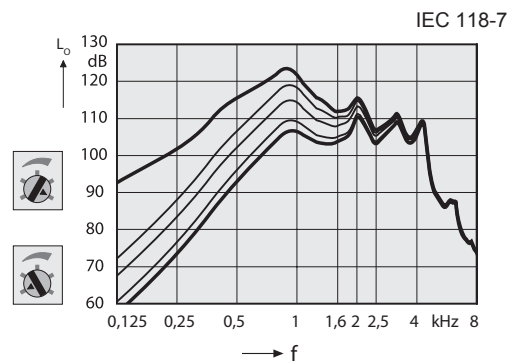
Curva de separación



Respuesta en Frecuencia MPO ($L_i=90$ dB)



Respuesta en Frecuencia NH



Efecto del MPO

