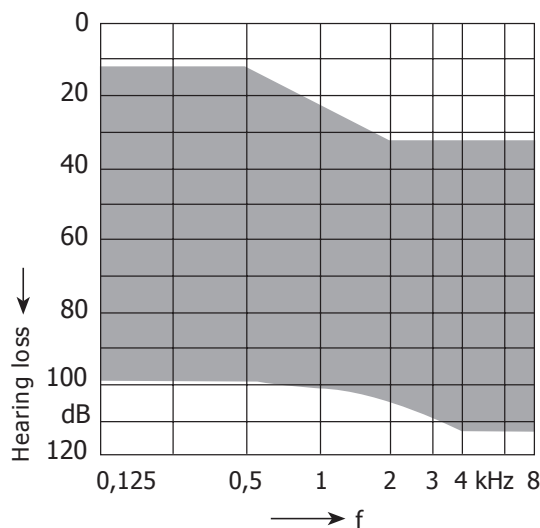


DIGITRIM 12P



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	133	126	-
Pico	dB	139	132	132
Promedio HF SSPL	dB	-	-	128
DIN 45 605	dB	132	127	-
Ganancia (entrada 50 dB)				
A 1.6 kHz	dB	70	63	-
Pico	dB	76	71	71
Promedio HF	dB	-	-	64
Gan. Test Ref.	dB	57	50	50
DIN 45 605	dB	66	62	-
Rango Frecuencial				
Límite de frecuencias graves	Hz	350	210	160
Límite de frecuencias agudas	Hz	6200	5000	5200
Distorsión Armónica Total				
500 Hz	%	4	4	4
800 Hz	%	3	3	3
1600 Hz	%	1	1	1
Nivel de Ruido Equivalente	dB	16	16	16
Sensibilidad Bobina de Inducción				
MASL (1mA/m) a 1.6 kHz	dB	101	94	-
HFA SPLITS (Der/Izq)	dB	-	-	107/111
STS (Der/Izq)	dB	-	-	-3/1
AGC-o (-21 dB) (a 1 kHz)				
Tiempo de ataque	ms	-	-	3
Tiempo de recuperación	ms	-	-	94
Tipo de pila 13 Zinc Air				
Voltaje de la pila	V	1,3	1,3	1,3
Drenaje de la pila	mA	0,9	0,9	0,9
Duración de la pila	h	~250	~250	~250
IRIL IEC 118-13-C2				
800-960 MHz	dB	-25	-25	-25
1400-2000 MHz	dB	-25	-25	-25

Descripción Breve

- Completamente digital con 2 controles de adaptación
- Retroauricular con diseño nuevo para pérdidas auditivas moderadas a severas
- 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 pulsatil
- Programa para bobina telefónica
- Tipo de pila 13

Accesorios

- Conector de audio
- Codo pequeño

A

T

A

D



DIGITRIM 12P

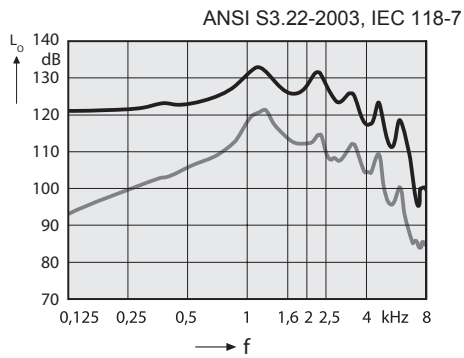
A

T

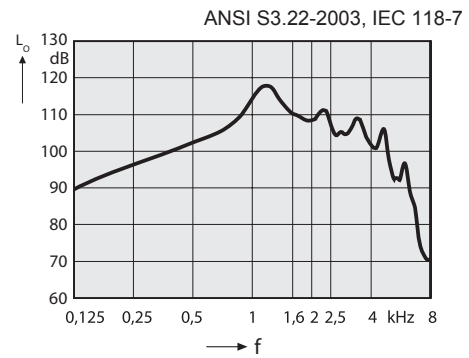
A

D

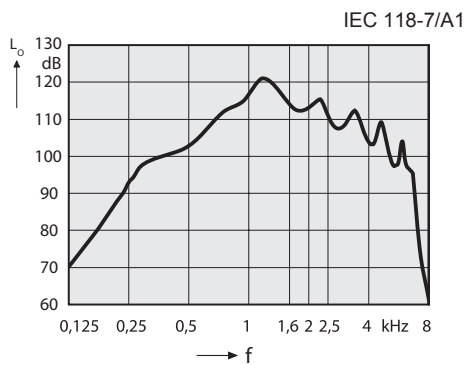
Nivel de Saturación de la Presión Sonora ($L_i=90$ dB) Máxima Ganancia ($L_i=50$ dB)



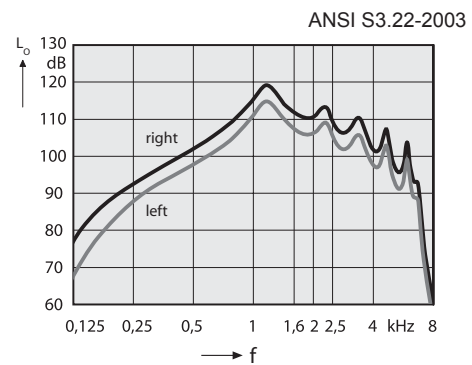
Respuesta acústica básica ($L_i=60$ dB)



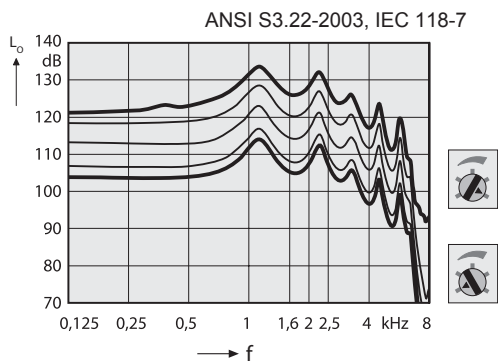
Bobina telefónica ($H=10$ mA/m)



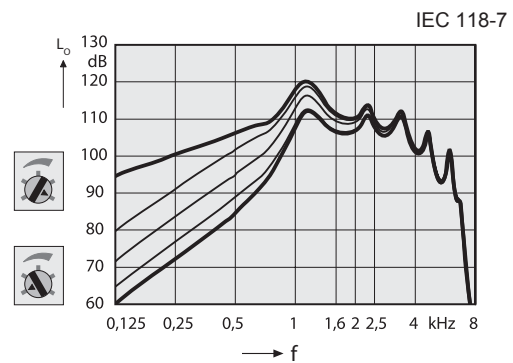
Curva de separación



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



Respuesta en Frecuencia NH



Efecto del MPO

