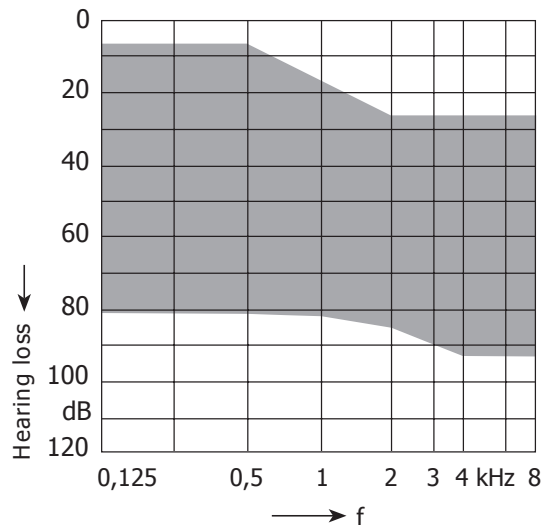


Rango de Adaptación



Datos del Funcionamiento

		IEC118-0	IEC 118-7	ANSI S3.22-2003
Nivel de Saturación de la Presión Sonora				
A 1.6 kHz	dB	126	118	-
Pico	dB	133	127	127
Promedio HF SSPL	dB	-	-	123
DIN 45 605	dB	126	122	-
Ganancia (entrada 50 dB)				
A 1.6 kHz	dB	58	52	-
Pico	dB	65	56	56
Promedio HF	dB	-	-	54
Gan. Test Ref.	dB	49	41	44
DIN 45 605	dB	54	50	-
Rango Frecuencial				
Límite de frecuencias graves	Hz	340	200	150
Límite de frecuencias agudas	Hz	6000	5300	5600
Distorsión Armónica Total				
500 HZ		2%	2%	2%
800 Hz		1%	1%	1%
1600 Hz		1%	1%	1%
Nivel de Ruido Equivalente	dB	24	25	21
Sensibilidad Bobina de Inducción				
MASL (1mA/m) a 1.6 kHz		-	-	-
HFA SPLITS (Der/Izq)		-	-	-
STS (Der/Izq)		-	-	-
AGC-o (-21 dB) (a 1 kHz)				
Tiempo de ataque	ms	-	-	2
Tiempo de recuperación	ms	-	-	25
Tipo de pila 13 Zinc Air				
Voltaje de la pila	v	1,3	1,3	1,3
Drenaje de la pila	mA	0,6	0,6	0,7
Duración de la pila	h	~370	~370	~320
IRIL IEC 118-13-C2				
800-960 MHz	dB	-25	-25	-25
1400-2000 MHz	dB	-25	-25	-25

Descripción Breve

- Completamente digital con un control de adaptación
- Retroauricular con diseño nuevo para pérdidas auditivas leves a moderadamente severas
- Excelente funcionamiento de la salida con baja distorsión
- Adaptación sencilla y flexible con la utilización de un control
- Hecho para una adaptación fácil

Parámetros de adaptación

- NH, Filtro corte de graves

Características

- MNR (Reducción de Ruido del Micrófono)
- FBC (Cancelación de Feedback)
- Control de volumen con llave pulsátil
- Tipo de pila 13

Extras

- Programa 1 "Audición Confortable", con AGCo, Ganancia reducida
- Programa 2 "Audición Extendida", colocado en forma lineal



AM 111

A

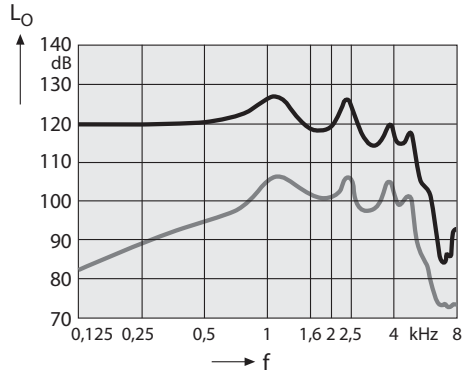
T

A

D

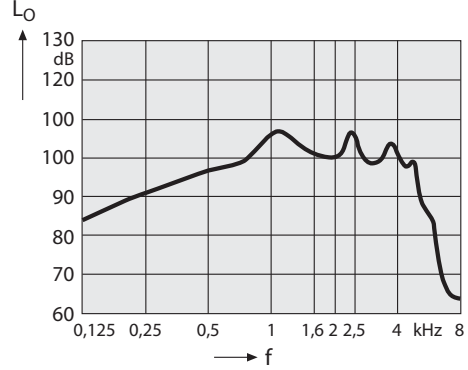
Nivel de Saturación de la Presión Sonora ($L_i=90$ dB) **Máxima Ganancia** ($L_i=50$ dB)

ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



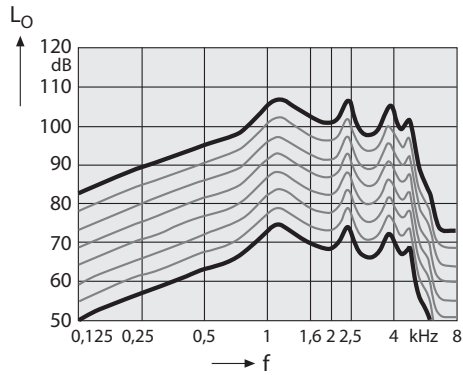
Respuesta acústica básica ($L_i=60$ dB)

IEC 118-7



Efecto del control de volumen

IEC 118-7



Respuesta en Frecuencia NH

IEC 118-7

