

6 AGC

Mini Retroauricular

Lineal

Respuesta de banda ancha

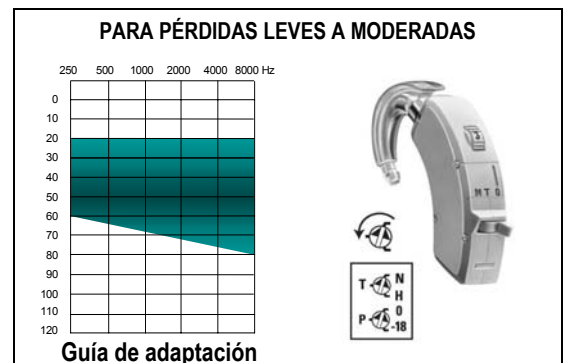
EUROTONE

CARACTERISTICAS DEL AUDIFONO

- Compresión de salida
- Bobina telefónica potente
- Tecnología de montaje superficial
- Dos controles brindan mayor flexibilidad
 - Control de tono activo
 - Control de salida
- Controles continuamente ajustables
- Ganancia independiente del MPO
- Control de volumen: numerado de 1(Bajo) a 4 (Alto)
- Llave M – T– O: 3 Posiciones
 - Microfono – Bobina – Apagado
- Caja pequeña delgada
- Codo sin filtro
- Batería 13
- Adaptación sugerida desde Unifit - NOAH

OPCIONES

- Codo filtrado
- Codo para niños

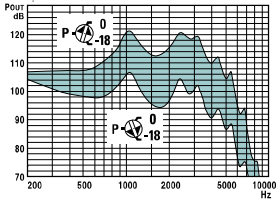


DATOS TECNICOS ANSI 3.22-1996

Rango frecuencial	350-5800 Hz	
Control P (Potencia)	-18	0
Pico de ganancia	51 dB	54 dB
Pico de salida	106 dB	124 dB
Gan. test de referencia		40 dB
Ganancia promedio HF-	47 dB	50 dB
OSPL90 promedio HF	100 dB	117 dB
Vida útil batería (Zinc Air Premium)	480 h	240 h
Gastos batería RTP	0.6 mA	1.2 mA
Simulador de campo magnético telefónico		
HFA-SPLITS		91 dB
STS-SPLITS		-10 dB
Ruido entrada equivalente RTP		25 dB
Typical		21 dB
Distorsión armónica total RTP		
500 Hz	no aplicable	
800 Hz	típica 2%	< 8%
1600 Hz	típica 2%	< 8%
Tiempo de Ataque		20 ms
Tiempo de Recuperación		120 ms
Rango de Compresión		10:1

At P= -18, se usó reducción de sonido de entrada para evitar saturación

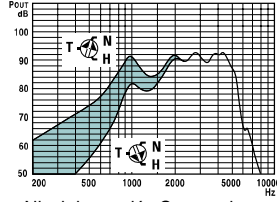
OSPL90



Nivel de presión Sonora de entrada: 90 dB

CV: máximo Control T: N

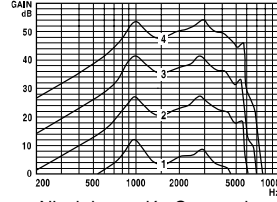
Respuesta básica en frecuencia



Nivel de presión Sonora de entrada: 60 dB

CV: RTP Control P: 0

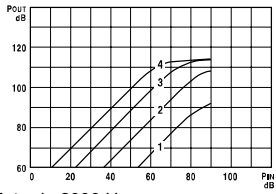
Rango control de volúmen



Nivel de presión Sonora de entrada: 50 dB

CV: como se muestra Control T: N Control P: 0

Curvas de entrada-salida (efecto del CV)

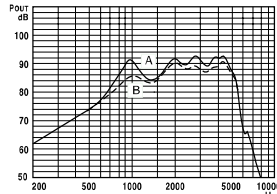


Entrada 2000 Hz

CV: como se muestra

Control T: N Control P: 0

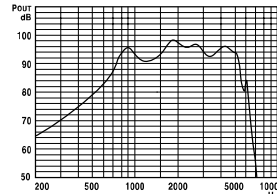
Efecto del filtro del codo



Nivel presión Sonora de entrada: 60 dB

CV: RTP "A" sin filtro, estandar "B" filtrado, opcional

Respuesta bobina



Entrada: 31.6 mA/m CV: RTP Control T: N Control P: 0

CONDICIONES DE PRUEBA

ANSI-RTP: Posición de CV en test de referencia: 3

BATERIA: 13 Zinc Air Premium

FUENTE: Voltage 1.3 V

Impedancia 6 Ohms

CODO: Sin filtro

TUBO VENT: Largo 25 mm,

Diámetro interno 1.93 mm

Ir a "Resumen condiciones de prueba y límites" para más detalles

IDENTIFICACION: UM60-AGCo

COMPLACENCIA

Nuestros productos están diseñados con los límites requeridos para la prueba de acuerdo con los estandares aplicables.

REFERENCIAS

ASA – Acoustical Society of America, ANSI S3.22-1996

FDA – Food & Drug Administration, Part 801

Precaución : audífonos y baterías pueden ser dañinos si se tragan o se usan inadecuadamente.

Producto fabricado bajo protección de U.S. Patent #4349082 & #5204917.

Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso si son



CORPORATE OFFICE

Kitchener, Ontario, Canada
877 492 6244; 519 895 0100

CANADA

Cambridge, Ontario
800 265 8255; 519 650 9111

EUROPE

Bremen, Germany
49 421 43 87 90

INTERNATIONAL

Kitchener, Ontario, Canada
877 492 6244; 519 895 0100

NETHERLANDS

Nieuwegein, The Netherlands
+31 (0) 30 604 9325

UK

Warrington, Cheshire, England
01925 247810

U.S.A.

Plymouth, Minnesota
800 888 8882; 763 744 3300

Argentina

Paraná 457 1 A – Bs.As.
Tel. 54 11 4 373 6737/6740

www.audicenter.com.ar

info@audicenter.com.ar

www.unitronhearing.com