

EUROTONE

6 PP Mini-Retroauricular

Lineal, Potente, Push-Pull
Banda ancha, Extendida a bajas frecuencias

CARACTERISTICAS DEL AUDIFONO

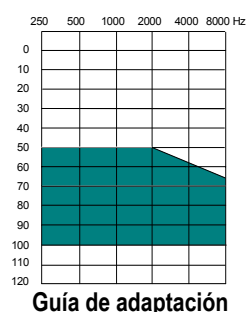
- Amplificador potente Push-Pull
- Bobina telefónica potente
- Ganacia ajustada a MPO
- Tecnología de montaje superficial
- Dos controles para dar flexibilidad de adaptación: :
Tono - Control de tono activo fr. graves
P - Control de Salida
- Control de tono activo de rango extendido
- Controles continuamente ajustables
- 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

El ajuste es sugerido desde Unifit NOAH

OPCIONES

- Entrada de Audio Directa
- CROS/BiCROS
- Codo filtrado
- Codo para niños

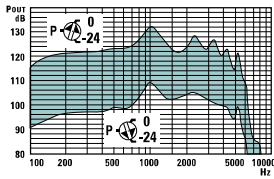
PARA PÉRDIDAS MODERADAMENTE SEVERAS A SEVERAS



DATOS TECNICOS ANSI 3.22-1996

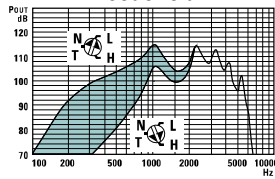
Rango frecuencial	180 - 6200 Hz	
Control P (Potencia)	-24	0
Pico de ganacia	61 dB*	68 dB
Pico de salida	110 dB	134 dB
Gan. test de referencia		50 dB
Ganacia promedio HF-	57 dB*	60 dB
OSPL90 promedio HF	105 dB	127 dB
Vida útil batería (Zinc Air Premium)	480 h	320 h
Gastos batería RTP	0.6 mA	0.9 mA
Simulador de campo magnético telefónico		
HFA-SPLITS		99 dB
STS-SPLITS		-11 dB
Ruido entrada equivalente RTP		25 dB
Typical		21 dB
Distorsión armónica total RTP		
500 Hz típica	6%	< 10%
800 Hz típica	2%	< 8%
1600 Hz típica	3%	< 8%

At P= -24, se usó reducción de sonido de entrada para evitar saturación

OSPL90

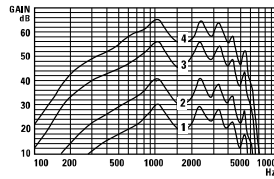
Nivel de presión Sonora de entrada: 90 dB

CV: máximo Control T: N

Respuesta básica en frecuencia

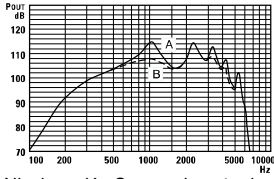
Nivel de presión Sonora de entrada: 60 dB

CV: RTP Control P: 0

Rango control de volúmen

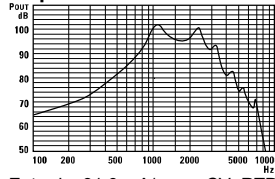
Nivel de presión Sonora de entrada: 50 dB

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

Efecto del filtro del codo

Nivel presión Sonora de entrada: 60 dB

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

Respuesta bobina telefónica

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-PP

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 U.S. Patent #4349082 & #5204917.

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

**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