

EUROTONE

3 SUPER PP L Mini-Retroauricular

Lineal, Potente, Push-Pull
Extendida a bajas frecuencias

CARACTERISTICAS DEL AUDIFONO

- Amplificador potente Push-Pull
- Tres controles brindan mayor flexibilidad de ajuste:
 - P Control de salida
 - G Ganancia
 - T Corte de Tonos Graves
- Controles continuamente ajustables
- Bobina telefónica potente
- Control de gan. ajustable brinda gan. moderada a alta
- Tecnología de montaje superficial
- Control de volumen: 1(Bajo) a 4 (Alto)
- Llave M – T– O: 3 Posiciones
- Codo sin filtro
- Batería: 675

El ajuste es sugerido desde Unifit NOAH

OPCIONES

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

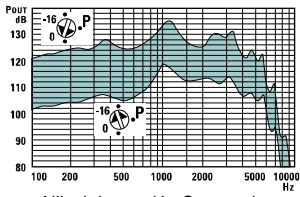


DATOS TECNICOS ANSI 3.22-1996

Rango frecuencial	100-5800 Hz	
Control P (Potencia)	-16	0
Pico de ganancia	75 dB*	77 dB
Pico de salida	120 dB	136 dB
Gan. test de referencia		54 dB
Ganacia promedio HF-	67 dB*	69 dB
OSPL90 promedio HF	114 dB	131 dB
Vida útil batería (Zinc Air Premium)	375 h	275 h
Gastos batería RTP	1.6 mA	2.2 mA
Simulador de campo magnético telefónico		
HFA-SPLITS		102 dB
STS-SPLITS		-12 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%

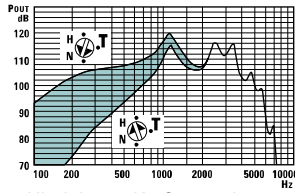
At P= -16, se usó reducción de sonido de entrada para evitar saturación

OSPL90



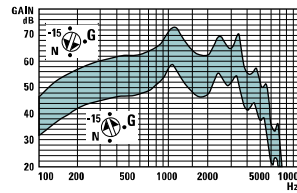
Nivel de presión Sonora de entrada: 90 dB
CV: máximo Control T: N

Respuesta básica en frecuencia



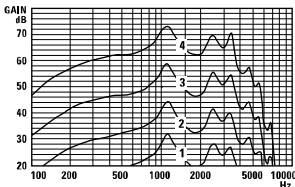
Nivel de presión Sonora de entrada: 60 dB
CV: RTP Control P:

Efecto del control de ganancia



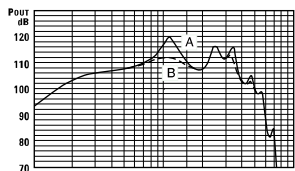
Input sound pressure level: 50 dB
VC: full on T Control: N
P Control: 0

Rango control de volumen



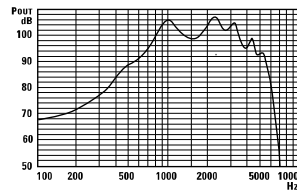
Nivel de presión Sonora de entrada: 50 dB
CV: como se muestra Control T: N
Control P: 0

Efecto del filtro del codo



Nivel presión Sonora de entrada: 60 dB
CV: RTP "A" sin filtro, estándar
"B" filtrado, opcional

Respuesta bobina telefónica



Entrada: 31.6 mA/m CV: RTP
Control T: N Control P: 00

CONDICIONES DE PRUEBA

ANSI-RTP: Posición de CV en test de referencia: 3
BATERIA: 675 Zinc Air Premium
FUENTE: Voltage 1.3 V Impedancia 6 Ohms
CODIGO: Sin filtro
TUBO VENT: Largo 25 mm, Diámetro interno 1.93 mm
Ir a "Resumen condiciones de prueba y límites" para más detalles

IDENTIFICACION: UE12 PPL

COMPLACENCIA

Nuestros productos están diseñados con los límites requeridos para la prueba de acuerdo con los estándares 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

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