



Breeze™
Mini RETROAURICULAR

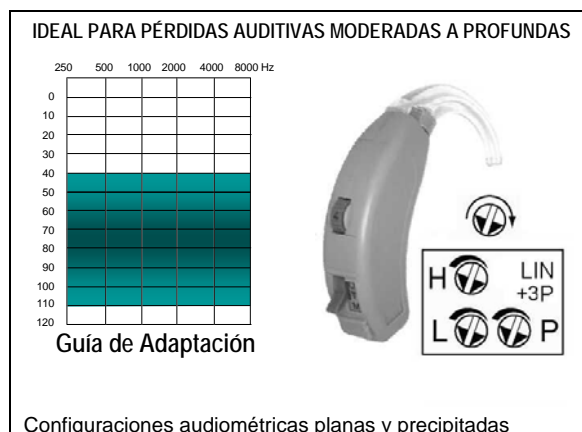
LineaL + 3 P (LHP)
Controlado por Trimers, DAI, Bobina Telefónica

CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- Procesamiento digital del sonido para una calidad superior
- Tres controles brindan flexibilidad
 - H Corte agudos
 - L Corte graves
 - P Salida Máxima
- Controles ajustables en pasos para un ajuste preciso
- Modo expansión para mejorar la calidad de sonido en ambientes tranquilos y reducir el ruido del circuito
- Sistema de manejo de energía brinda una óptima vida de la batería
- Advertencia de batería baja
- Control de volumen: numerado 1 (bajo) a 4 (alto)
- Llave M-T-O : 3 posiciones Micrófono-Bobina Telefónica-Apagado
- Entrada Directa de Audio - MLx compatible
- Codo sin filtro
- Batería 13

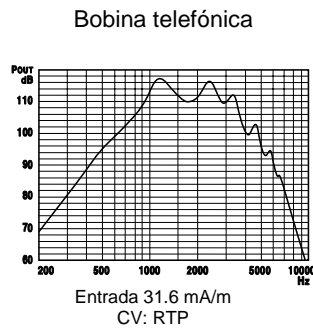
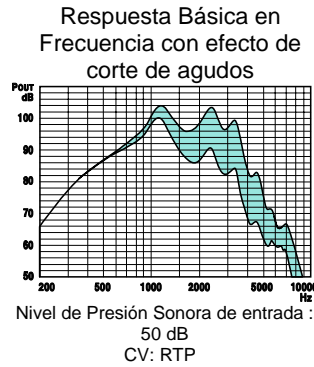
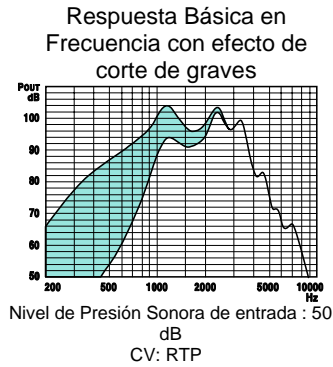
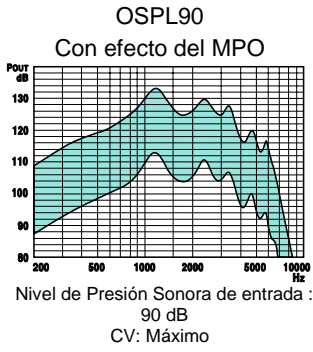
OPCIONES

- Control de volumen resistente
- Portapilas resistente
- Codo filtrado
- Elección de colores de caja



ANSI 3.22-1996 DATOS TÉCNICOS

Rango Frecuencial (Hz)	250-5200 Hz
Ganancia Pico	75 dB
Salida Pico	133 dB
Ganancia Según Test Referencia	51 dB
Ganancia Promedio HF	69 dB
HF-Promedio OSPL90	128 dB
Vida Batería (Zinc Air Premium)	220 h
Gasto Energía RTP	1.3 mA
Simulador de Campo Magnético Telefónico	
HFA-SPLITS	113 dB
STS-SPLITS	2 dB
Ruido de Entrada Independiente RTP	20 dB
Distorsión Armónica Total RTP	
500 Hz	típica 3% < 5%
800 Hz	típica 1% < 3%
1600 Hz	típica 1% < 3%



CONDICIONES DE PRUEBA

ANSI-RTP: Posición de Referencia del CV : 3.1
BATERÍA: 13 Zinc Air Premium
FUENTE: Voltaje 1.3 V
Impedancia 6 Ohms
CODO : Sin Filtro
TUBO: Longitud 25 mm,
Diámetro Interno 1.93 mm
Ir a: "Resumen de condiciones y límites de pruebas" para más detalles

MODELO: Breeze

CONFORMIDAD

Nuestros productos están diseñados para alcanzar los límites requeridos cuando son evaluador de acuerdo con los estándares aplicados.

REFERENCIAS

ASA – Acoustical Society of America, ANSI S3.22-1996
FDA – Food & Drug Administration, Part 801

Precaución : Los audífonos y baterías pueden ser dañinos si se tragan o se usan inapropiadamente..
El nivel de presión Sonora de este audífono exceda los 132 dB SPL.
Productos fabricados bajo la protección de U.S. Patent #4349082 & #5204917.
Nos reservamos el derecho de modificación de los datos sin previo aviso si se introducen mejoras en los equipos.



CORPORATE OFFICE

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

CANADA

Cambridge, Ontario
800 265 8255; 519 650 9111

CHINA

Suzhou, China
86 512 6258 2258

EUROPE

Oeffingen, Germany
49 711 658538 0

FRANCE

Bron, France
04 26 23 22 00

INTERNATIONAL

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

U.S.A.

Plymouth, Minnesota
800 888 8882; 763 744 3300
www.unitronhearing.com