



**Breeze**  
Intracanal

**WDR**  
**Controles con Trimers, Modo Expansión**

**CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO**

- Procesador Digital del Sonido para un sonido claro y confortable
- Compresión de Rango Dinámico Amplio 2 Canales
- Dos trimers que brindan flexibilidad de ajuste
  - Corte graves (verde)
  - Corte agudos (negro)
- Controles ajustables en pasos para un ajuste preciso (en sentido de las agujas del reloj decrece la amplificación en bajas o altas frecuencias)
- Modo Expansión para mejorar la calidad de sonido en ambientes tranquilos y el reducir el ruido del circuito
- Sistema de energía que optimiza la vida de la batería
- Advertencia batería baja
- Frente mate y contorneado, cosméticamente atractivo
- Bobina telefónica opcional, accessible mediante un botón. En modelos canal, media concha y completo
- Micrófono dual direccional para mejorar la relación señal ruido seleccionable mediante un botón.
  - AI – DI = 5.1 dB. En canal, media concha y completo
- Control volumen manual (excepto CIC)

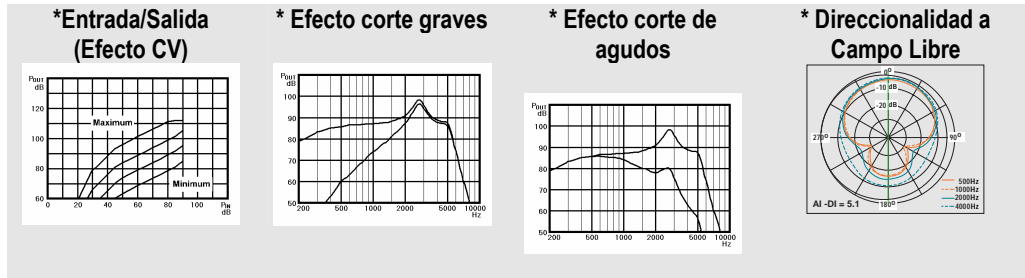
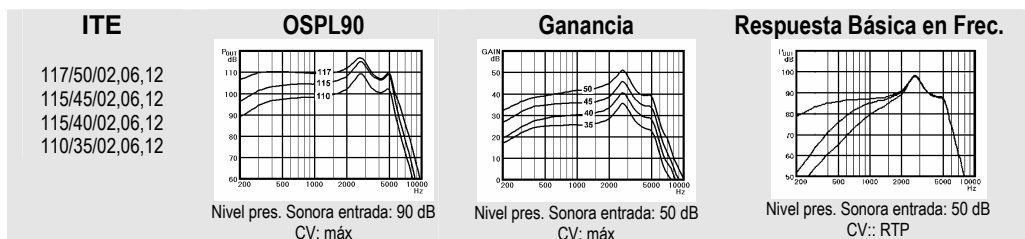
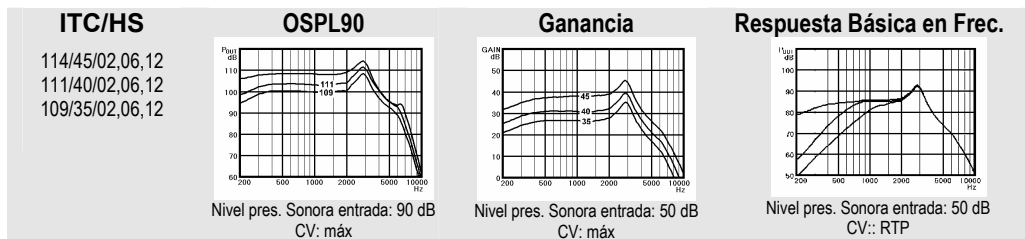
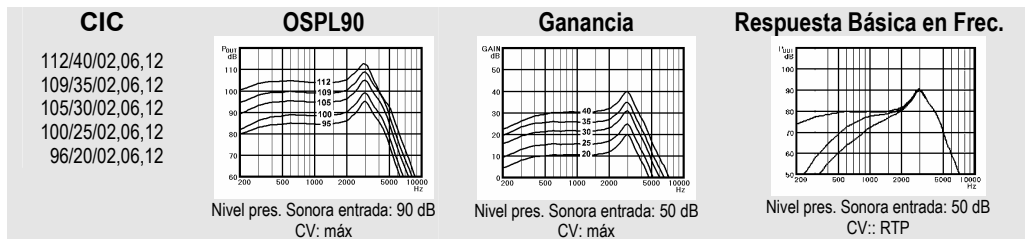
**IDEAL PARA PÉRDIDAS AUDITIVAS DE LEVE A MODERADAMENTE SEVERAS**

**Guía de Ajuste**

Configuraciones audiométricas planas y con caída abrupta

**DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22-1996**

	CIC	ITC/HS	ITE
Rango Frecuencial (Hz)	200-6400	200-6600	200-6600
Ganancia Máx.	20-40 dB	35-45 dB	35-50 dB
Máxima Salida con 110 dB entrada	112 dB	114 dB	117 dB
Máxima salida OSPL90	95-112 dB	109-114 dB	110-117 dB
Ganancia según test de referencia	10-29 dB	25-33 dB	25-35 dB
HF-Ganancia Promedio	12-32 dB	28-40 dB	28-46 dB
HF-Promedio OSPL90	87-106 dB	102-110 dB	102-112 dB
Vida Típica Batería (Zinc Air Premium)	80 h 10A	135 h 312	290 h 13
Gasto corriente RTP	1.1 mA	1.1 mA	1.0 mA
Simulador Campo Magnético Tel. HFA-SPLITS STS-SPLITS	N/A	87-95 dB 2.0 dB	88-99 dB 4.0 dB
Ruido de entrada equivalente RTP	17-28 dB	25 dB	21 dB
Distorsión Armónica Total RTP			
500 Hz típica 3%	5%	5%	5%
800 Hz típica 1%	3%	3%	3%
1600 Hz típica 1%	3%	3%	3%
Características Compresión			
Tiempo de Ataque	100 ms	200 ms	200 ms
Tiempo de Recuperación	800 ms	800 ms	800 ms
Rango Compresión	2:1	2:1	2:1



\* Rendimientos medidos en base al modelo Breeze Conchal (117/50/02)

**CONDICIONES PRUEBA**

ANSI-RTP: Posición de referencia CV  
BATERÍA: 13 Zinc Air Premium  
FUENTE: Voltage 1.3 V  
Impedancia 6 Ohms  
ACOPLADOR: HA-1  
VENT: Cerrada al final del Canal  
Ira : "Resumen Condiciones de Prueba y Limites" para más detalles.

**MODELO:** Breeze WDRC

**COMPLIANCIA**

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

**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  
Producto fabricado bajo protección U.S. Patente #4349082 & #5204917.  
Nos reservamos el derecho de introducir cambios si previo aviso si es para mejorar el producto



**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](http://www.audicenter.com.ar)  
info@audicenter.com.ar

[www.unitronhearing.com](http://www.unitronhearing.com)