



Breeze
Intracanales

AGCo
Controles con Trimers, Modo Expansión

CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- Procesador Digital del Sonido para un sonido claro y confortable
- Compresión con Limitador de Salida
- 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)

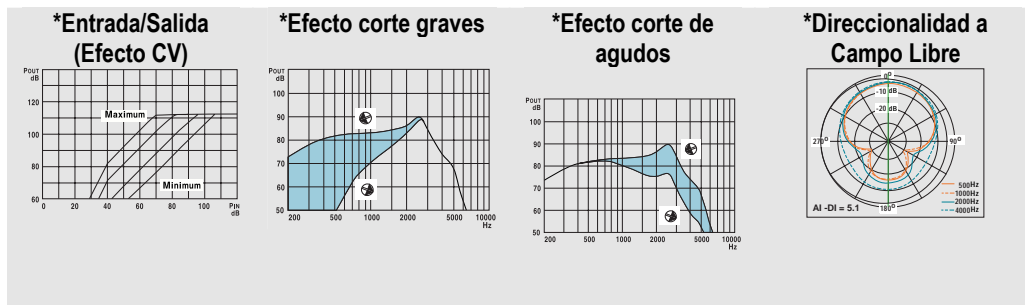
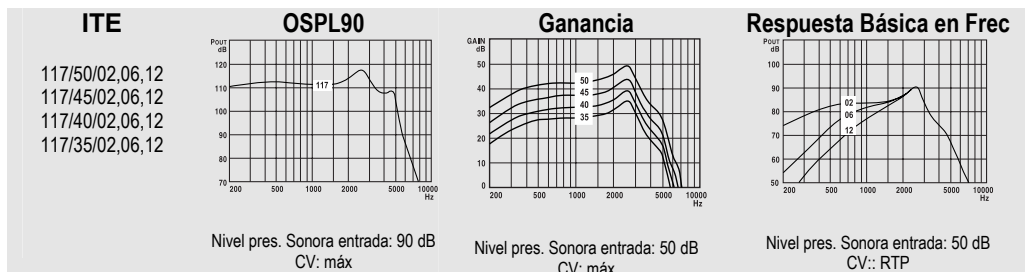
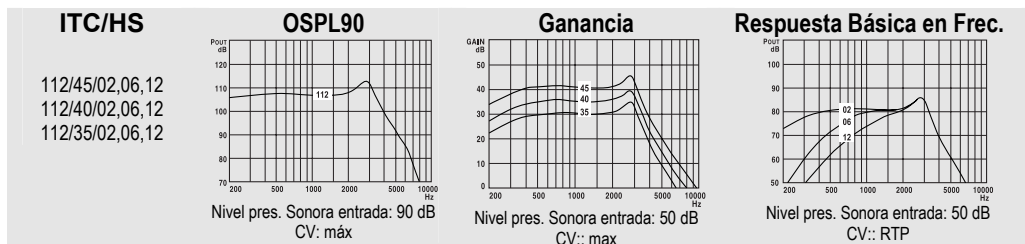
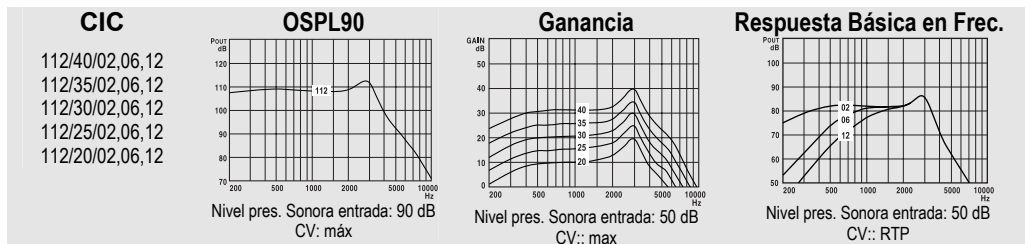
IDEAL PARA PÉRDIDAS AUDITIVAS DE LEVE A MODERADAMENTE SEVERAS

Guía de Ajuste

Para configuraciones de audiogramas desde reversa hasta caídas abruptas

DATOS TECNICOS ANSI 3.22-1996

	CIC	ITC/HS	ITE
Rango Frecuencial (Hz)	200-5200	200-5500	200-5600
Ganancia Máx.	20-40 dB	35-45 dB	35-50 dB
Máxima salida OSPL90	112 dB	112 dB	117 dB
Ganancia según test de referencia	13-32 dB	31-32 dB	30-36 dB
HF-Ganancia Promedio	13-33 dB	31-41 dB	30-45 dB
HF-Promedio OSPL90	109 dB	109 dB	113 dB
Vida Típica Batería (Zinc Air Premium)	80-100 h 10A	135 h 312	290 h 13
Gasto corriente RTP	0.9 - 1.1 mA	1.1 mA	1.0 mA
Simulador Campo Magnético Tel. HFA-SPLITS STS-SPLITS	N/A	95 dB 3.0 dB	92-97 dB 1.0 dB
Ruido de entrada equivalente RTP	19-25 dB	20 dB	20 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	<10 ms	<10 ms	<10 ms
Tiempo de Recuperación	500 ms	500 ms	500 ms
Rango Compresión	∞ : 1	∞ : 1	∞ : 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
 Ir a : "Resumen Condiciones de Prueba y Limites" para más detalles.

MODELO: Breeze AGCo

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
 info@audicenter.com.ar

www.unitronhearing.com