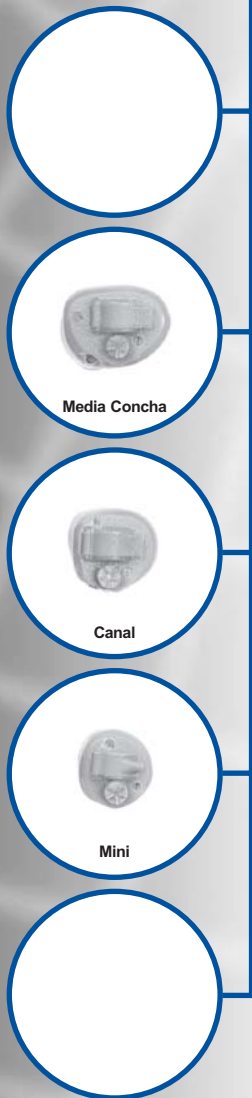


AUDIBEL Clase D Lineal

Ahora disponible con el
CLASE D
Sistema de Micrófono Direccional

Información Técnica

Modelos Disponibles:



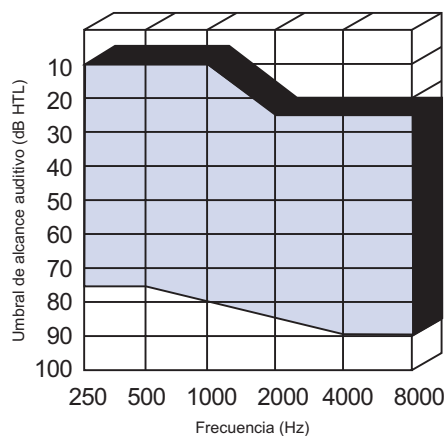
particularidades

- ✎ Baja distorsión, más "espacio" y saturación reducida
- ✎ Una amplia gama de frecuencia de respuesta
- ✎ Un circuito versátil y confiable
- ✎ Potenciómetro de opciones múltiples: control activo de frecuencias graves, control de frecuencias agudas, ganancia y salida
- ✎ Sistema selectivo de ventilación o ventilación estándar
- ✎ Opción de sistema de micrófono direccional AudioAIM™ disponible en el modelo de Concha Completa (Full Shell)
- ✎ Opción de telespiral disponible en el modelo de Concha Completa

Aplicación del ajuste

- ✎ Para pérdidas auditivas de leves a severas
- ✎ Para pérdidas abruptas o graduales

Audiograma de tonos puros



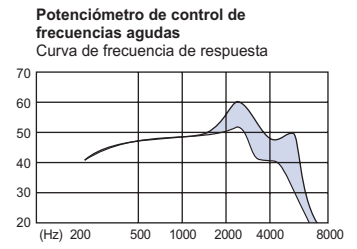
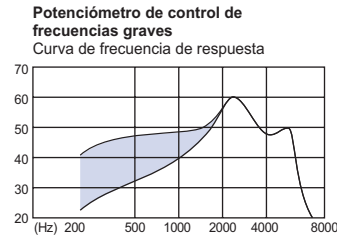
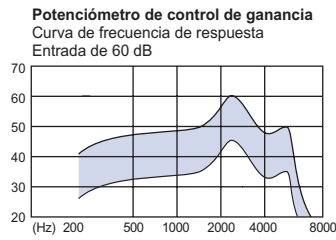
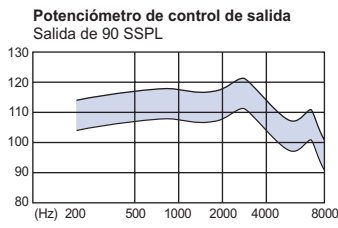
Representante Exclusivo

Paraná 457 Piso 1º A - C1017AAI Buenos Aires -República Argentina
Tel.: (54 11) 4373-6737/6740 - Fax: (54 11) 4374-9096 - e-mail: info@audicenter.com.ar
Para más información, visite nuestra página web: www.audicenter.com.ar

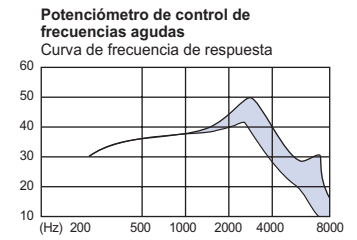
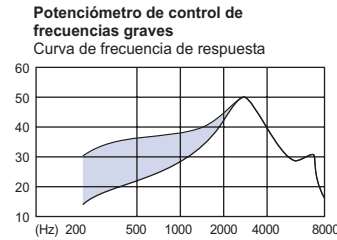
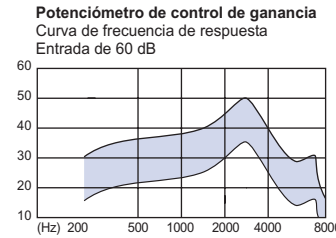
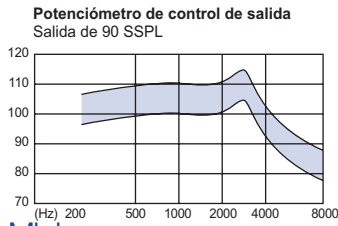


AUDIBEL Clase D Lineal

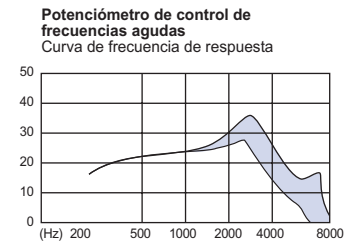
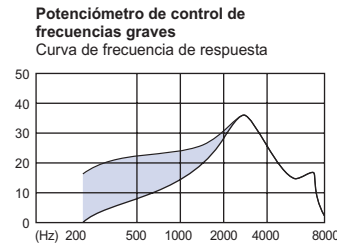
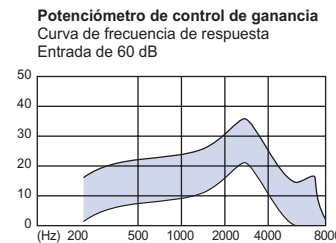
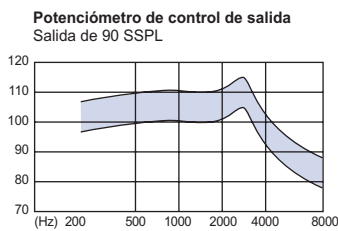
Concha Completa



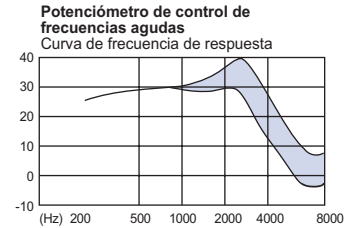
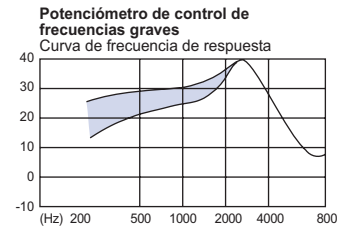
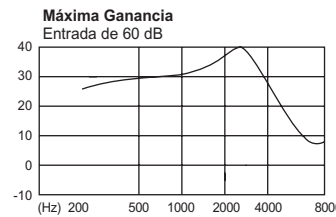
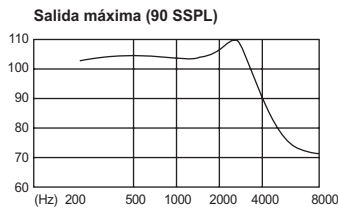
½ Concha y Canal



Mini



CIC



Datos de rendimiento

	Concha Completa	½ Concha y Canal	MINI	CIC
Salida máxima	122 dB	115 dB	113 dB	110 dB
Promedio de frecuencias agudas SSPL 90	118 dB	109 dB	107 dB	105 dB
Ganancia pico	60 dB	50 dB	35 dB	40 dB
Promedio de ganancia de frecuencias agudas	50 dB	41 dB	26 dB	35 dB
Ganancia en la prueba de referencia	41 dB	32 dB	32 dB	29 dB
Rango de frecuencia	200-6700 Hz	200-6700 Hz	200-6700 Hz	200-7100 Hz
Distorsión armónica a 500 Hz Máx.	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
800 Hz Máx.	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
1600 Hz Máx.	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
Ruido equivalente	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB
Consumo de la batería	0.7 mA	0.42 mA	0.42 mA	0.36 mA
Vida de la batería (13 zinc-aire)	320 horas	N/A	N/A	N/A
Vida de la batería (312 zinc-aire)	N/A	260 horas	N/A	N/A
Vida de la batería (10A/5A zinc-aire)	N/A	N/A	140 horas	160 / 108 horas

Las condiciones de la medida se toman de acuerdo a los procedimientos de pruebas del Acoustic Society of America Standard for Specifications of Hearing Aid Characteristics (Estándares para especificaciones de las características de las prótesis auditivas de la Sociedad Acústica de América) [ANSI S3.22-1996]. Todas las especificaciones que aparecen arriba están sujetas a cambio sin notificación previa.

Efecto del potenciómetro

Potenciómetro de frecuencias graves (color verde)	Potenciómetro de frecuencias agudas (color amarillo)	Potenciómetro de ganancia (color azul)	Potenciómetro de salida (color negro)	VC a fijarse con tornillo (color azul)

CW = Con las manecillas del reloj, CCW = Contrario a las manecillas del reloj

Todos los derechos reservados. La información contenida en esta hoja de especificaciones está sujeta a cambio sin aviso. 7130-0298-2