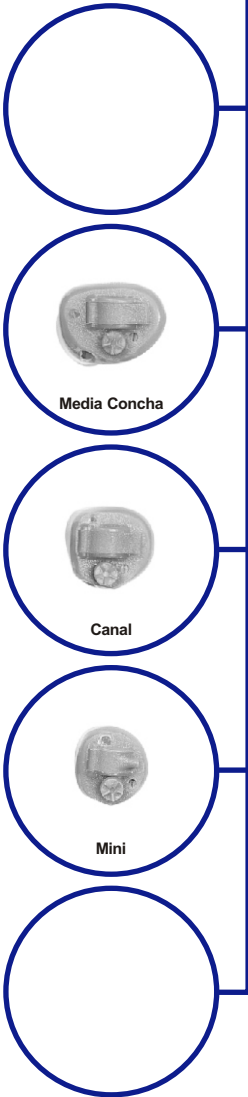


# Audibel Intra EQ

## Información Técnica

Modelos Disponibles:



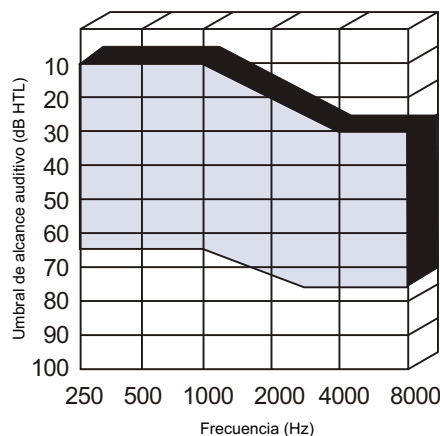
## particularidades

- ✎ DynamEQ® es un circuito de compresión de amplia gama dinámica (Wide Dynamic Range Compression o WDRC), Clase D y de dos canales
- ✎ Distorsión armónica de menos que 5%
- ✎ Dos potenciómetros estándar: Porcentaje de compresión bajo (CRL) y Consola de compresión (CK)
- ✎ Potenciómetro de opciones múltiples: Porcentaje de compresión alto (CRH), Frecuencia cruzada (CF), Ganancia y Salida
- ✎ Compresión de salida a intervalos variables
- ✎ Opción de telespiral disponible en el modelo de Concha Completa

## Aplicación del ajuste

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

## Audiograma de tonos puros



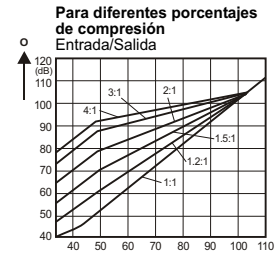
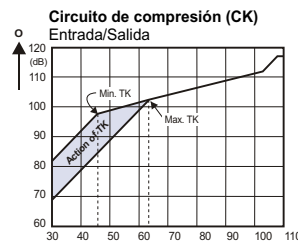
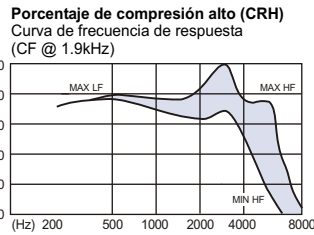
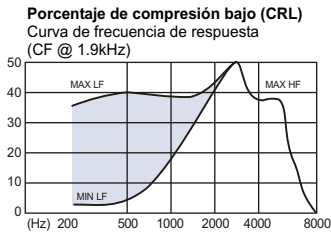
Representante Exclusivo

Audicenter SRL Parana 457 1A Tel 4 373 6737

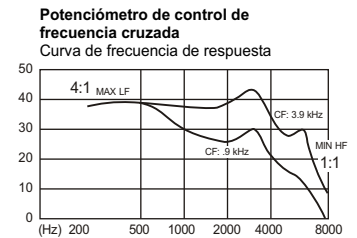
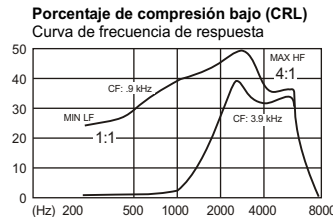
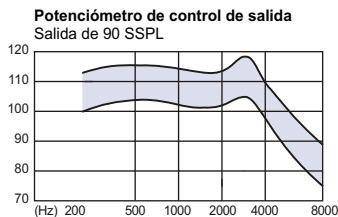
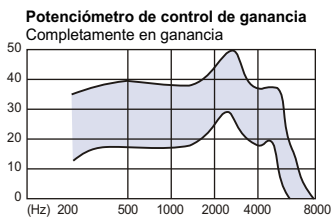
Www.audicenter.com.ar e mail info@audicenter.com.ar

# datos técnicos - DynamEQ®-II

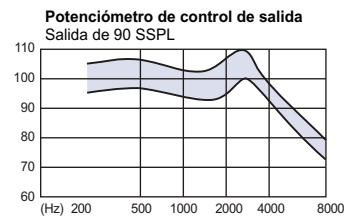
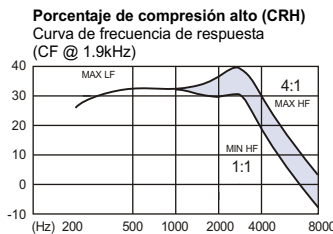
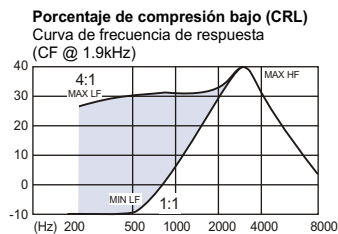
## Rangos de la opción del potenciómetro



## Concha Completa



## ½ Concha, Canal, Mini y CIC



## Datos de rendimiento

	Concha Completa	½ Concha y Canal	Mini	CIC
Salida máxima	118 dB	110 dB	110 dB	110 dB
Promedio de frecuencias agudas SSPL 90	110 dB	103 dB	103 dB	103 dB
Ganancia pico	50 dB	40 dB	40 dB	40 dB
Promedio de ganancia de frecuencias agudas	41 dB	32 dB	32 dB	32 dB
Rango de frecuencia	200-8000 Hz	200-8000 Hz	200-8000 Hz	200-8000 Hz
Distorsión armónica a 500 Hz Máx.	5%	5%	5%	5%
800 Hz Máx.	5%	5%	5%	5%
1600 Hz Máx.	5%	5%	5%	5%
Consumo de la batería	0.6 mA	0.6 mA	0.6 mA	0.6 mA
Vida de la batería (13 zinc-aire)	370 horas	N/A	N/A	N/A
Vida de la batería (312 zinc-aire)	N/A	180 horas	N/A	N/A
Vida de la batería (10A/5A zinc-aire)	N/A	N/A	95 horas	95/65 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

Porcentaje de compresión bajo (color verde)	Porcentaje de compresión alto (color amarillo)	Potenciómetro de ganancia (color azul)	Potenciómetro de salida (color negro)	Circuito de compresión (color rojo)	Potenciómetro de frecuencia cruzada (color blanco)	VC a fijarse con tornillo (color azul)

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