

CIC Legend™



LND1CIC

Descripción del producto

Los audífonos CIC están disponibles en 4 niveles de potencia: Baja (LP), Media (MP), Alta (HP) y Ultra (UP).

Con Procesamiento del sonido realizado por la Plataforma de Procesado Dual de Beltone para una ejecución óptima del algoritmo y una calidad de sonido sobresaliente.

Los modelos CIC de Beltone Legend™ son una oferta estética centrada en el pequeño tamaño y la apariencia discreta. Los modelos CIC pueden disponer de las opciones de pulsador y control de volumen.

Todos los platos con componentes electrónicos de los audífonos hechos a medida, así como los componentes asociados, están recubiertos con HPF⁸⁰ NanoBlock para su máxima durabilidad.

Modelo	LND17CIC*	LND9CIC**	LND6CIC***
Características del audífono			
Tamaño de la pila	10A		
Niveles de potencia de los Auriculares	LP, MP, HP y UP		
Colores disponibles	5		
Prestaciones Funcionales			
Programas Completamente Flexibles	4	4	4
Pulsador	●	●	●
Control de volumen	●	●	●
Encendido retardado	●	●	●
Auto Phone	●	●	●
Prestaciones Auditivas			
Curvilinear Rapid - número de canales	17	14	12
Ganancia Inteligente Avanzada	●		
Ganancia Inteligente		●	
Clarificador Acústico	●	⊙	○
Silenciador	●	⊙	○
Reducción del ruido de viento	●	⊙	○
Balance Frecuencial	●	●	●
Realce de graves (Solo UP)	●	●	○
Supresor de Feedback con WhistleStop	●		
Supresor de feedback		⊙	○
Modo Musical AFX	●	●	●
Satisfacción Sincronizada	●	●	●
Estrategia de Amplificación WDRC	●	●	●
Estrategia de Amplificación WDRC/Semi-lineal/Lineal (Solo UP)	●	●	○
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
Características de Adaptación			
Software de adaptación SolusPro 1.8 o posteriores	●	●	●
Control de Seguridad Antifeedback	●	●	●
Diario de satisfacción	●	●	●
*LND17CIC UP, LND17CIC HP, LND17CIC MP, LND17CIC LP			
**LND9CIC UP, LND9CIC HP, LND9CIC MP, LND9CIC LP			
***LND6CIC UP, LND6CIC HP, LND6CIC MP, LND6CIC LP			

● Básico

⊙ Avanzado

● Máximo

Patentes pendientes

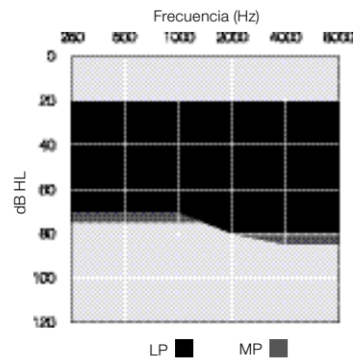
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Especificaciones técnicas

		LND1CIC (LP)		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	33	33	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	49 43	40 38	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	124 117	115 110	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0.4	0.6	%
	800 Hz	0.7	0.6	
	1600 Hz	0.8	1.0	
Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m)	Máx. HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	N/D	N/D	dB SPL
	Sensibilidad total de bobina telefónica a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	N/D	
Ruido equivalente de entrada		22	21	dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI)		100-7120	100-6960	Hz
Consumo de pila		1.1	1.2	mA

Datos en conformidad con IEC 60118-0, IEC 60118-7 y ANSI S3.22-2009; Tensión de alimentación 1.3 V.

Rango de adaptación - Cerrado



Rango de adaptación - Cerrado

