

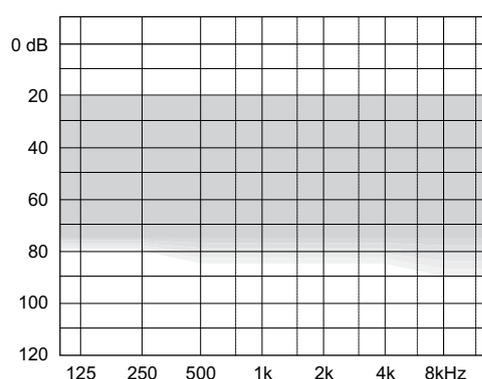
WIDEX BABY™440 AUDÍFONO RITE CON **ISP DUAL**



El diminuto audífono WIDEX BABY™440 ha sido desarrollado para bebés y proporciona una salida de alta frecuencia impresionante.

Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



CARACTERÍSTICAS BABY

- Auricular ClearBand
- Adaptador de oído con auricular instantáneo
- Molde con auricular personalizado
- Enfatizador del habla
- Localizador HD
- Extensor de audibilidad
- Cancelación multidireccional activa de feedback
- Sistema de compresión TruSound
- Carcasa ultradiminuta para oídos pequeños
- Solución de adaptación instantánea única
- Adaptadores y anclas blandos

CARACTERÍSTICAS PARA LOS PADRES

- Control remoto opcional
- Diodo luminoso para indicaciones visuales
- Construcción de antimanipulación
- Colores combinables, rejillas de micrófono y carcasas para control remoto intercambiables

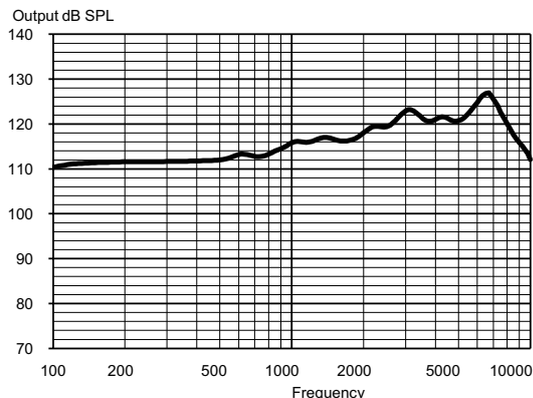
CARACTERÍSTICAS PARA EL AUDIOPROTESISTA

- Medición de RECD in-situ
- Flujo de adaptación pediátrica especial (ChildFit)
- Algoritmo pediátrico Widex
- Algoritmo pediátrico DSL v5
- Funciones opcionales sofisticadas
- Tres programas de escucha
- Diario de sonido II

BB4

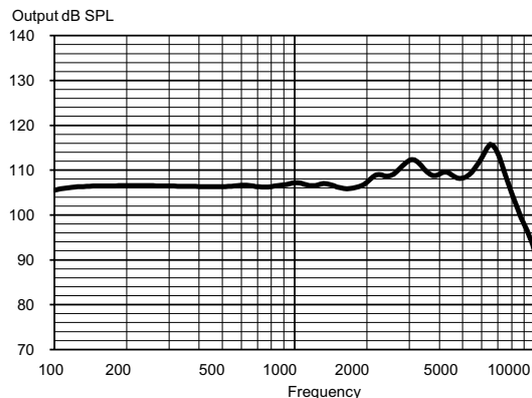
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



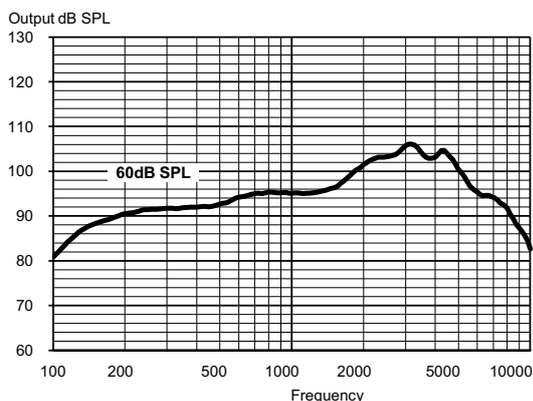
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



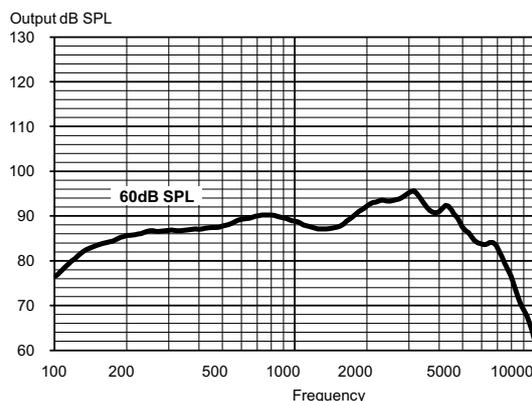
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



Datos técnicos Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test 1 de Compass, de no ser así, se indicará. Medidos con un acoplador ITE estándar.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	119 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	127 dB SPL	116 dB SPL
	Promedio	115 dB SPL	107 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	103 dB SPL	93 dB SPL
	Pico	106 dB SPL	96 dB SPL
	Promedio	96 dB SPL	90 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test de la ganancia max. de Compass)	2500 Hz	59 dB	49 dB
	Pico	60 dB	53 dB
	Promedio	58 dB	50 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8700 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0,7%	0,6%
	800 Hz	1,4%	1,0%
	1600 Hz	3,0%	2,5%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,85 mA	0,85 mA
Consumo de pila		0,85 mA	1 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Aire (90 mAh))		105 (>85)	90 (>75)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -34/-13 dB SPL	U-rating: M3

