

WIDEX DAILY™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR S Y DUAL ISP

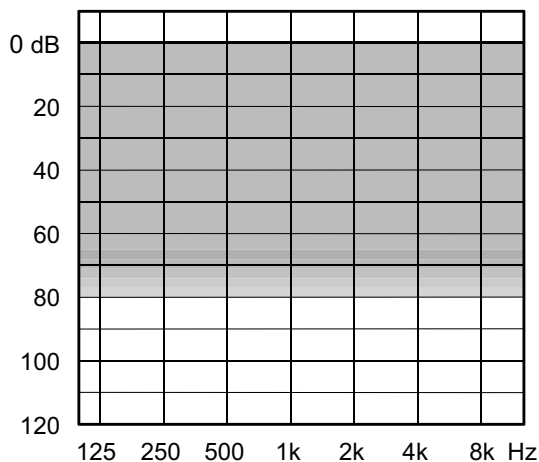
DAILY50



El audífono RIC WIDEX DAILY tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Pila del tipo 10.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Procesado Integrado de la Señal (ISP)
- Entrada de 113 dB SPL
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

FUNCIONES PRINCIPALES	DAILY50 (D05)
Canales de procesado	3
Canales de adaptación/reajustes	4
Localizador	x
Cancelación activa de feedback	x
Aclimatación	x
Reducción del ruido SIS	Mínima
Programa y volumen interaural	x
Programas de escucha	3
SmartSpeak	x
SmartTone	x
ZEN	x
Compatibilidad con CROS FA/FS	x
Accesorios DEX	N/A

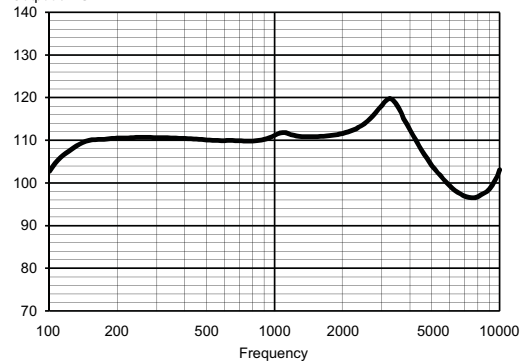
Nivel de protección IP58

D-PA

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

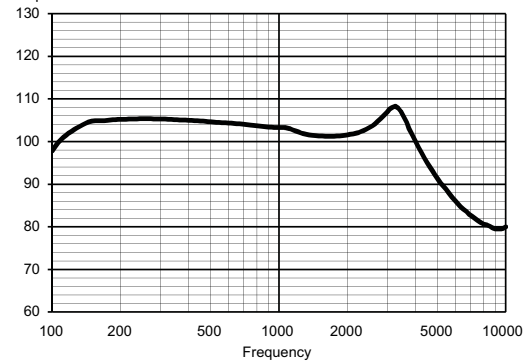
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

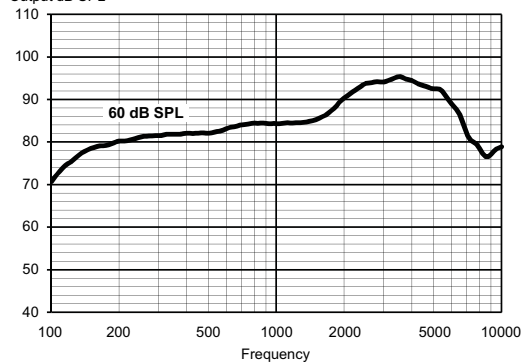
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

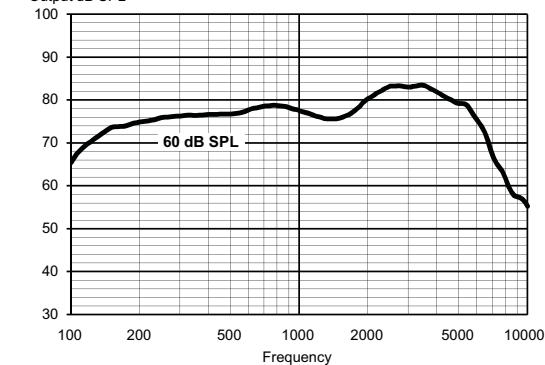
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



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.

Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticérumen.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	114 dB SPL	103 dB SPL
	Pico	120 dB SPL	108 dB SPL
	Promedio	111 dB SPL	102 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	93 dB SPL	83 dB SPL
	Pico	95 dB SPL	84 dB SPL
	Promedio	85 dB SPL	79 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	62 dB	51 dB
	Pico	62 dB	52 dB
	Promedio	58 dB	50 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8400 Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	25 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de pila		0,98 mA	0,99 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Air, 90 mAh)		90 (>85)	90 (>85)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -30/3 dB SPL	U-rating: M4