

# WIDEX DAILY™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR S Y DUAL ISP

## DAILY50

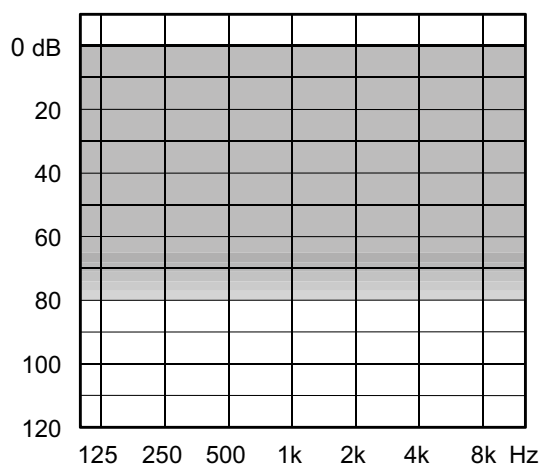


El audífono RIC WIDEX DAILY tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Selector de programa en carcasa.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a moderadamente 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

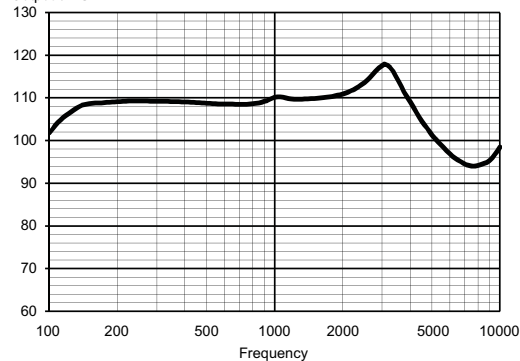
Nivel de protección IP58

# D-FS

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

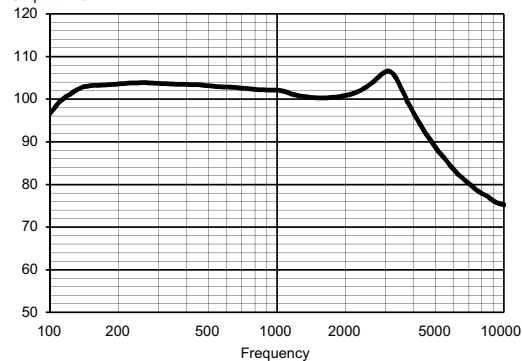
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

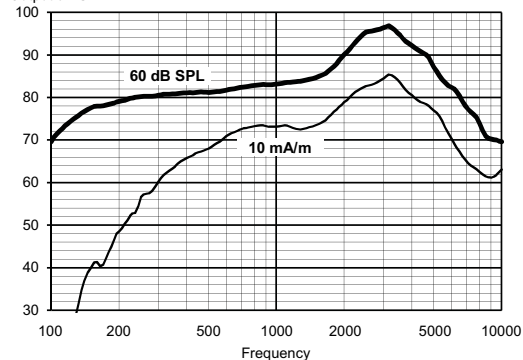
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

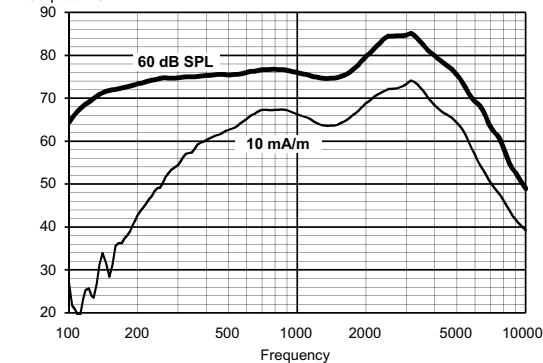
Output dB SPL



## 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 anticerumen

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	114 dB SPL	104 dB SPL
	Pico	118 dB SPL	108 dB SPL
	Promedio	110 dB SPL	103 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	95 dB SPL	85 dB SPL
	Pico	97 dB SPL	86 dB SPL
	Promedio	85 dB SPL	79 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	63 dB	53 dB
	Pico	64 dB	53 dB
	Promedio	58 dB	51 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	83 dB SPL	72 dB SPL
	Pico	85 dB SPL	74 dB SPL
	Promedio	73 dB SPL	68 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8000 Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,95 mA	0,95 mA
Consumo de pila		0,97 mA	0,97 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		150 (>135)	150 (>135)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -3/-7 dB SPL	U-rating: M4 / T2