

WIDEX DREAM™ AUDÍFONO MINIRRETROAURICULAR CON **TRUEISP**

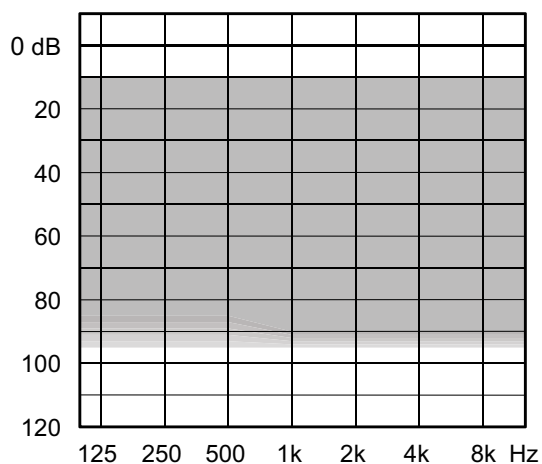
4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono minirretroauricular WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Control de volumen, selector de programa y bobina inductiva son estándar. Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- **TRUEISP**
- Tecnología True-Input
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canales de procesado	15	10	5	3
Suavizador TruSound	X	X		
Localizador HD/Localizador	HD	HD	HD	X
Cancelación de feedback (IA: InterAural)	IA	IA	IA	
Pabellón digital	X	X		
Enfatizador del habla (IA: InterAural)	IA	X		
Extensor de audibilidad personal	X	X	X	X
Aclimatación personal	X	X	X	X
Número de programas*	5	4	3	2
Zen personal	IA			
Aviso IA de audífono opuesto perdido	IA			
Teléfono+	X	X		
Énfasis trasero	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

ACCESORIOS DEX

RC-DEX, TV-DEX, M-DEX,

FM+DEX, PHONE-DEX, T-DEX¹

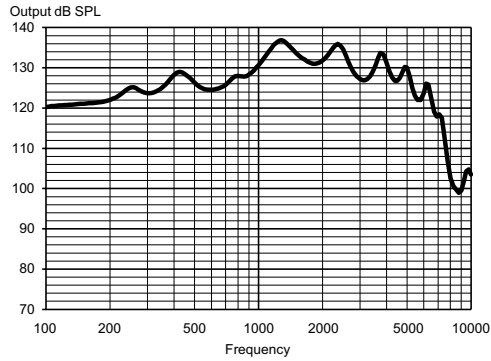
* Con Zen+

¹En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

D-FA

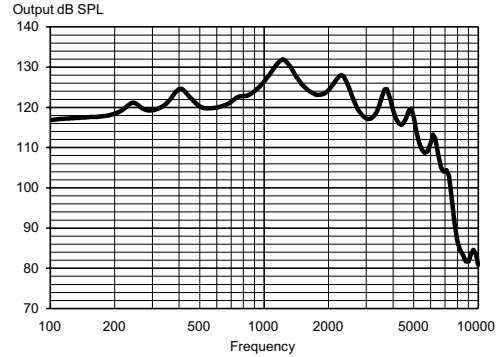
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



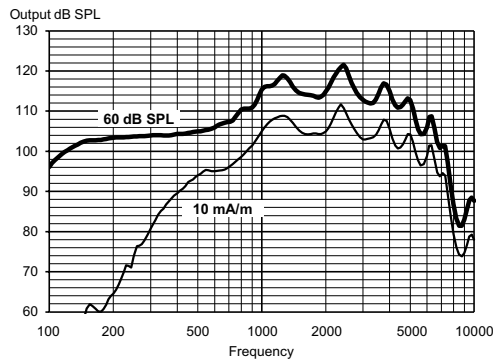
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



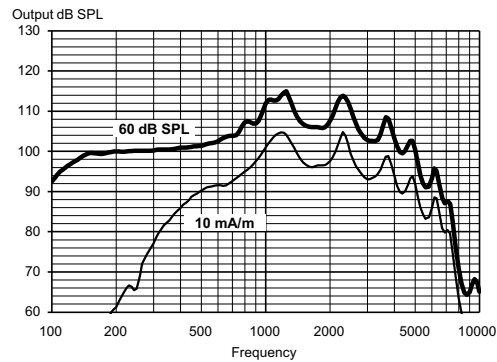
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



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 codo normal y un acoplador BTE estándar.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	135 dB SPL	125 dB SPL
	Pico	137 dB SPL	132 dB SPL
	Promedio	130 dB SPL	125 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	121 dB SPL	111 dB SPL
	Pico	122 dB SPL	115 dB SPL
	Promedio	112 dB SPL	110 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	75 dB	64 dB
	Pico	75 dB	66 dB
	Promedio	63 dB	59 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	109 dB SPL	99 dB SPL
	Pico	112 dB SPL	105 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	99 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7700 Hz	100 Hz - 6750 Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		17 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,92 mA	0,92 mA
Consumo de pila		0,97 mA	1,20 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		150 (>125)	120 (>105)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -22/-6 dB SPL	U-rating: M3 / T2

