

AUDÍFONO POTENTE WIDEX DREAM™ CON **TRUEISP**

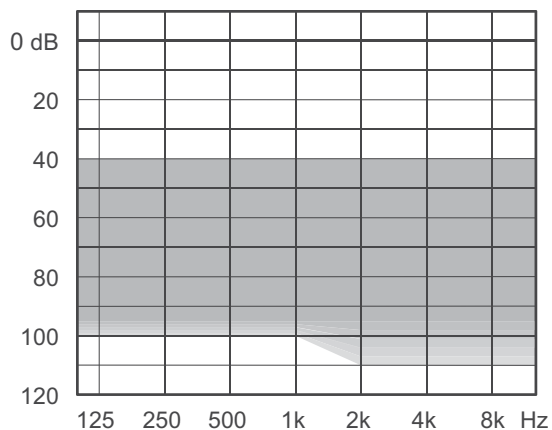
4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono retroauricular potente WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma tecnológica de entrada real **TRUEISP**. Control de volumen, selector de programa y bobina inductiva son estándar. Pila del tipo 13.

Pérdidas auditivas de moderadas a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- **TRUEISP**
- Tecnología True-Input
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Molde clásico

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		
Enfanzador 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	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, UNI-DEX				
FM+DEX, PHONE-DEX, T-DEX ¹				

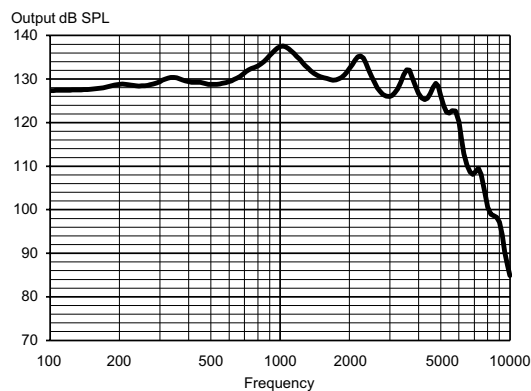
* Con Zen+

¹En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

D-FA P

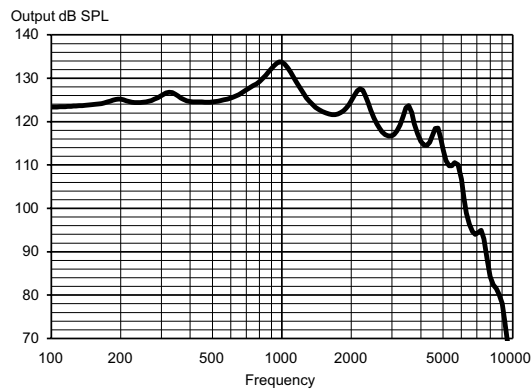
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



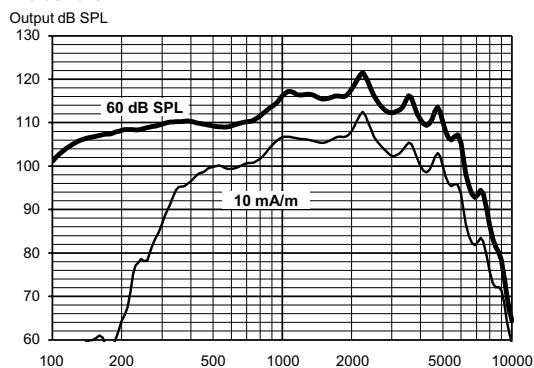
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



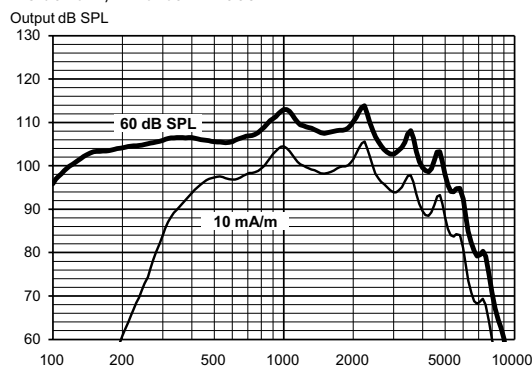
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

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. Audifono en Modo ganancia de test de referencia 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	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	Pico	138 dB SPL	134 dB SPL
	Promedio	133 dB SPL	125 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	108 dB SPL
	Pico	122 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	114 dB SPL	109 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	65 dB	58 dB
	Pico	75 dB	73 dB
	Promedio	70 dB	62 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	1600 Hz	106 dB SPL	99 dB SPL
	Pico	112 dB SPL	106 dB SPL
	Promedio	105 dB SPL	100 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 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	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,93 mA	0,93 mA
Consumo de pila		1,01 mA	1,03 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 13 Zn-Air, 270 mAh)		265 (>225)	260 (>220)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -5/12/9 dB SPL	U-rating: M4* / T4*

*Banda baja