

# WIDEX DREAM™ AUDÍFONO INTRACANAL CON **TRUEISP**

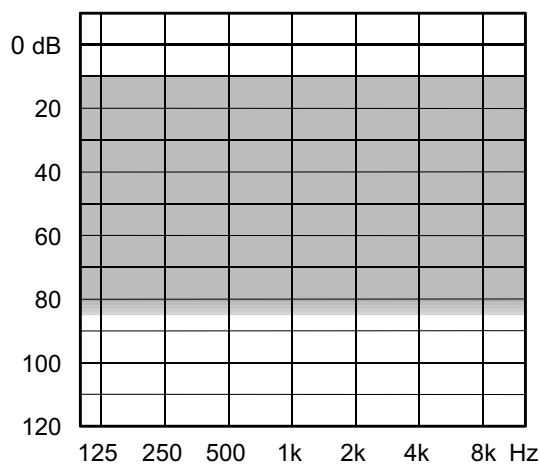
## 4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El intracanal WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Control de volumen y cambio de programa con RC-DEX/M-DEX. Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a moderadas y severas.

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- TRUEISP
- Tecnología True-Input
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural

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	
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			
Énfasis trasero	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

### ACCESORIOS DEX

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

FM+DEX, PHONE-DEX<sup>1</sup>, T-DEX<sup>2</sup>

\* Con Zen+

<sup>1</sup>En Europa

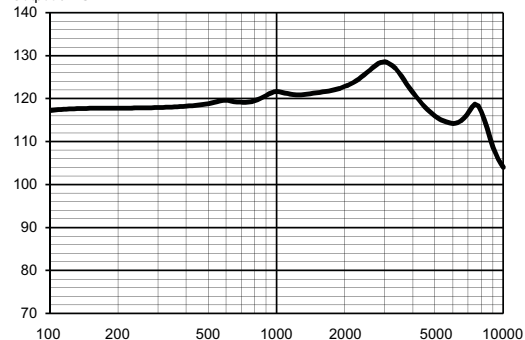
<sup>2</sup>En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

# D-XP

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

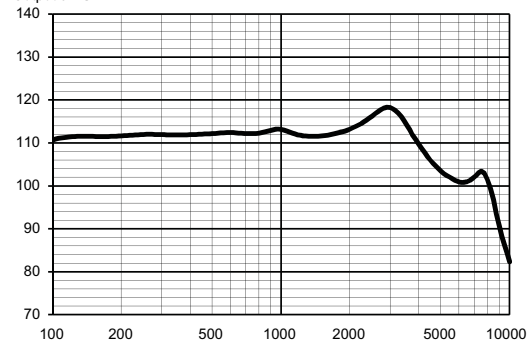
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

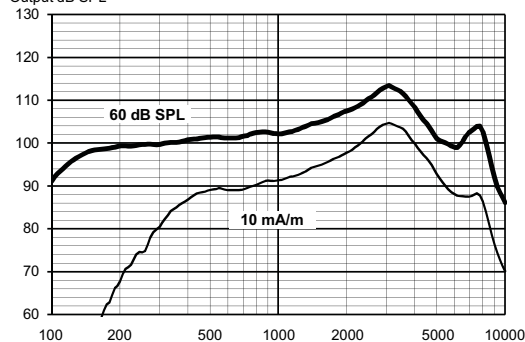
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

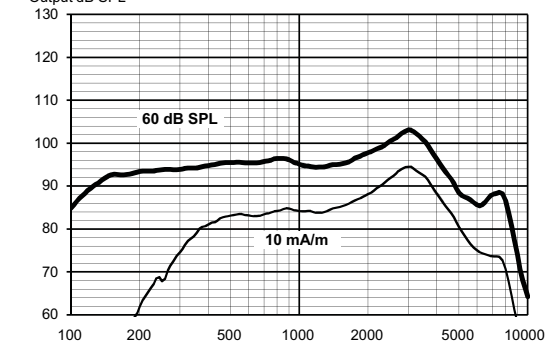
Output dB SPL



## SALIDA, ACOPLADOR 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.  
Medidos con un acoplador ITE estándar.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	126 dB SPL	116 dB SPL
	Pico	129 dB SPL	118 dB SPL
	Promedio	121 dB SPL	114 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Pico	114 dB SPL	103 dB SPL
	Promedio	104 dB SPL	97 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	65 dB	56 dB
	Pico	67 dB	58 dB
	Promedio	63 dB	55 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	102 dB SPL	92 dB SPL
	Pico	105 dB SPL	95 dB SPL
	Promedio	93 dB SPL	87 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 9450 Hz	100 Hz - 8750Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<3%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	24 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,00 mA	1,00 mA
Consumo de pila		1,07 mA	1,34 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		135	110
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -32/-26 dB SPL	U-rating: M4 / T4

