

# WIDEX DREAM™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR P Y **TRUEISP**

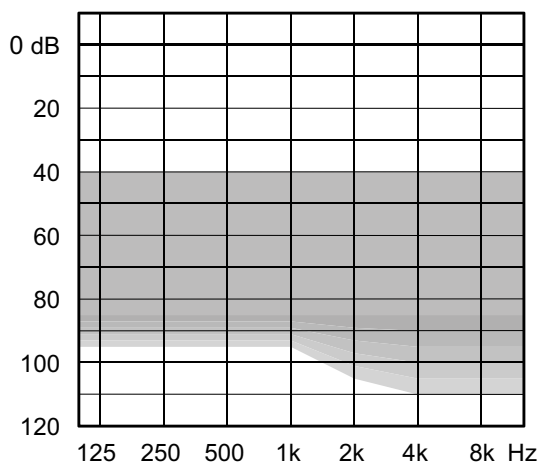
## 4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono RIC WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Cambio de programa en el propio audífono y con RC-DEX/M-DEX. Control de volumen con RC-DEX/M-DEX. Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de moderadas a severas

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

\* Con Zen+

<sup>1</sup>En Europa

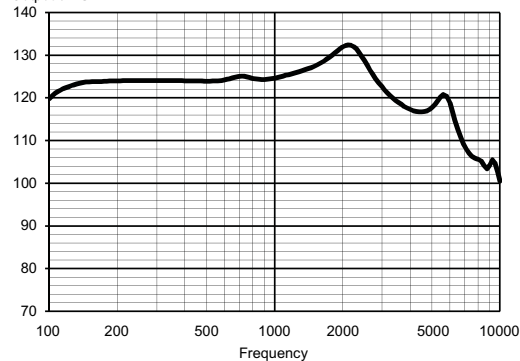
<sup>2</sup>En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

# D-FS

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

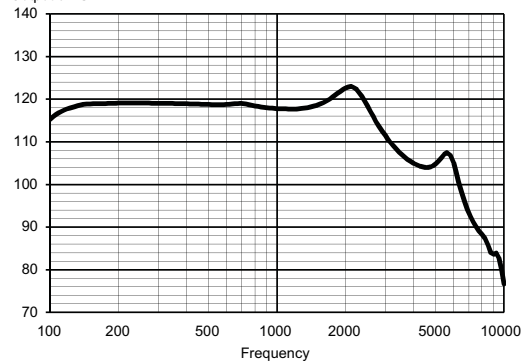
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

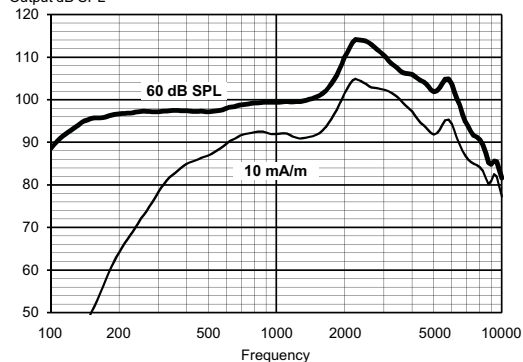
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

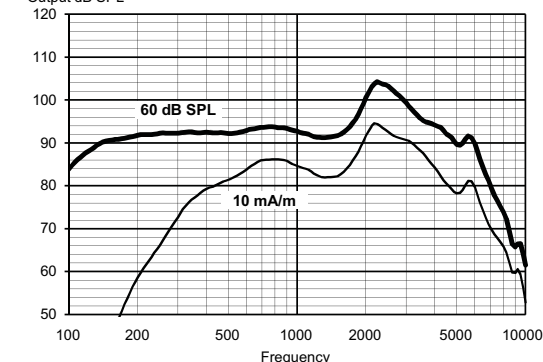
Output dB SPL



## 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.  
Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	128 dB SPL	118 dB SPL
	Pico	133 dB SPL	123 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	118 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	114 dB SPL	103 dB SPL
	Pico	114 dB SPL	104 dB SPL
	Promedio	103 dB SPL	96 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	69 dB	61 dB
	Pico	73 dB	64 dB
	Promedio	69 dB	60 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	104 dB SPL	93 dB SPL
	Pico	105 dB SPL	95 dB SPL
	Promedio	93 dB SPL	87 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 8550 Hz	100 Hz - 7600 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)		0,99 mA	0,99 mA
Consumo de pila		0,99 mA	0,99 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		145 (>135)	145 (>135)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -3/-7 dB SPL	U-rating: M4 / T2

