

# WIDEX DREAM™ AUDÍFONO RITE CON AURICULAR HP Y **TRUEISP**

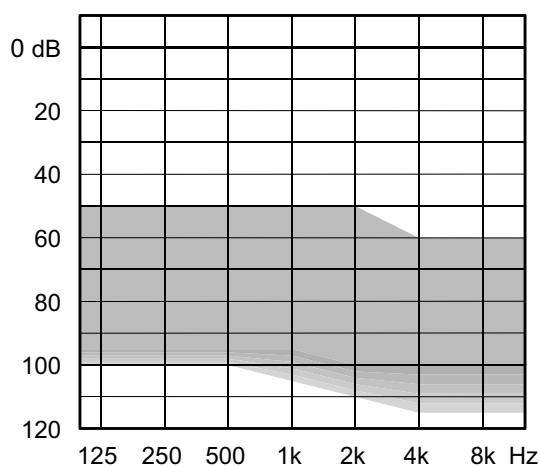
## 4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono RITE 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 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		
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

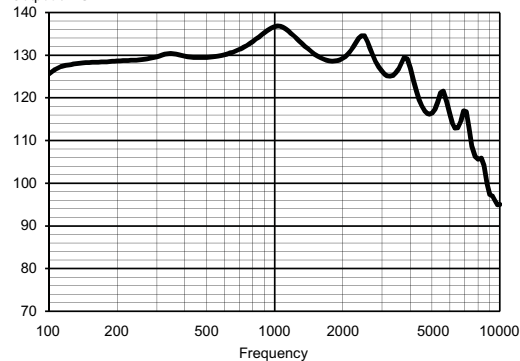
<sup>2</sup>En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

# D-FS

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

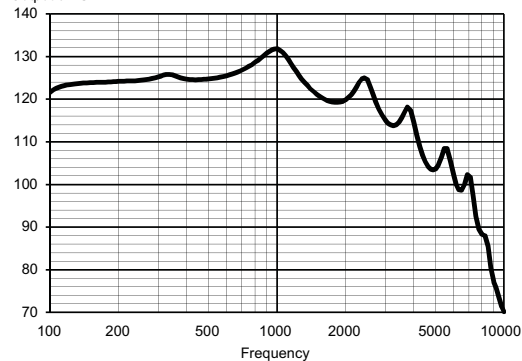
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

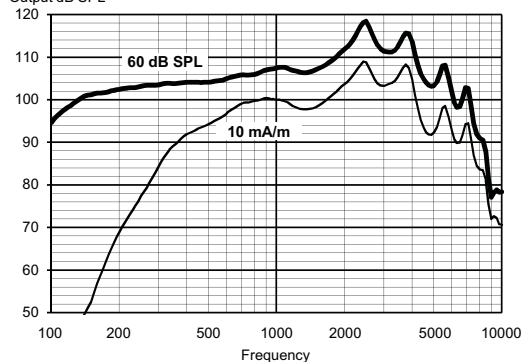
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

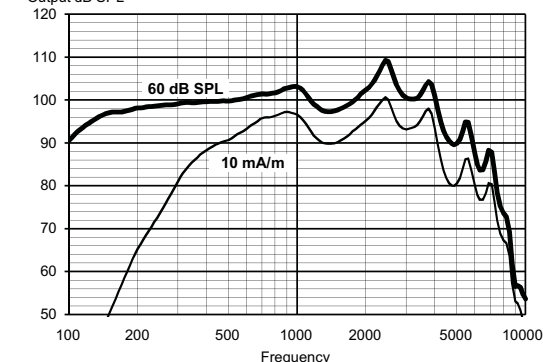
Output dB SPL



## 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.

Datos medidos con un acoplador intracanal estándar y un molde personalizado con Extensor de salida.

		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	132 dB SPL	126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	119 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	119 dB SPL	109 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	104 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	83 dB	73 dB
	Pico	83 dB	74 dB
	Promedio	75 dB	70 dB
Salida de bobina inductiva (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	Pico	109 dB SPL	101 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	96 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 7200 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	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,97 mA	0,97 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: 5/-11 dB SPL	U-rating: M4 / T2

