

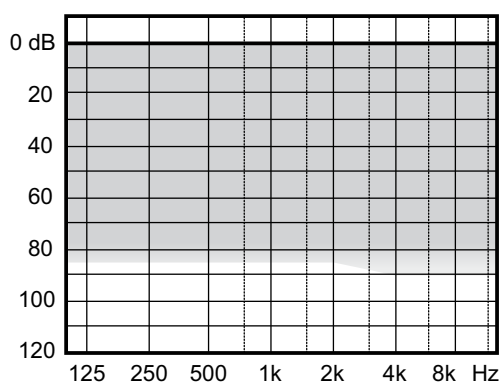
# WIDEX CLEAR™330 AUDÍFONO RIC CON AURICULAR M Y **C-ISP**



El modelo ultradiminuto RIC WIDEX CLEAR™330 tiene integrada la nueva plataforma C-ISP y la tecnología inalámbrica única de Widex.

Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas.

## RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



## CARACTERÍSTICAS RIC

- Auricular M
- Ancho de banda de 9,6 kHz
- Stable Sound Delivery
- Sound Harmony
- Adaptaciones cerradas, con venting y abiertas
- Adaptadores de oído instantáneos y personalizados

## PLATAFORMA C-ISP

- WidexLink™
- InterAural
- EcoTech III
- Integrador Dinámico
- 10 bandas de frecuencia
- 10 canales de compresión

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROCESADO DE LA SEÑAL

- Sistema de compresión TruSound con EDRC
- Suavizador TruSound
- Localizador HD
- Pabellón digital
- Enfatizador del habla SII
- Cancelación de feedback IA
- Extensor de audibilidad

## COMUNICACIÓN CON EL USUARIO Y CONTROLES

- SmartSpeak
- SmartTone
- Aviso de pila agotada
- LED
- Control de volumen InterAural con RC-DEX
- Cambio de programa InterAural con RC-DEX

## ENTRADAS

- Zen InterAural
- Transmisión de audio WidexLink™

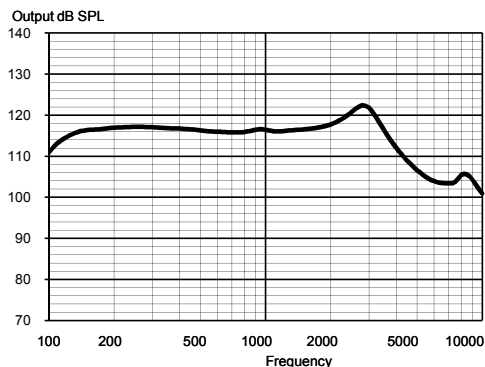
## ACCESORIOS

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

# C3-PA

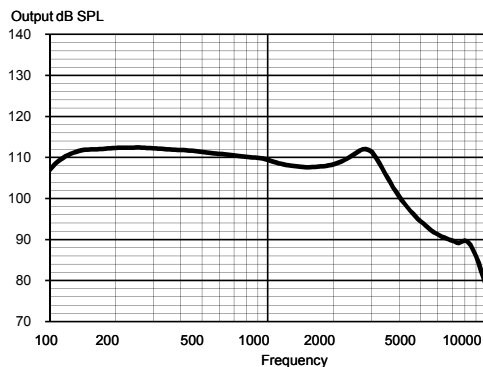
## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



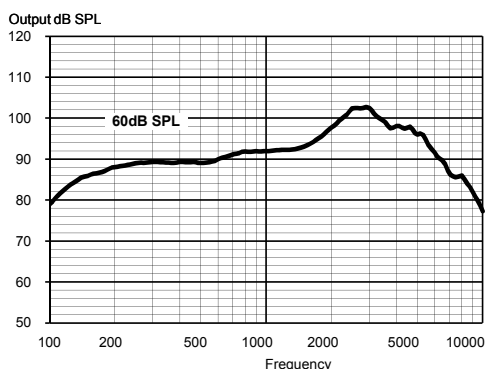
## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



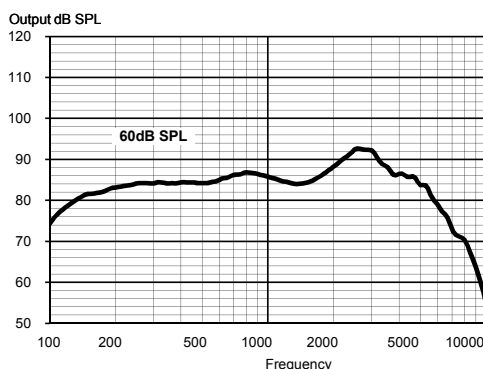
## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



## SALIDA, ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



## Datos técnicos

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 S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	121 dB SPL	111 dB SPL
	Pico	123 dB SPL	113 dB SPL
	Promedio	117 dB SPL	110 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	102 dB SPL	92 dB SPL
	Pico	103 dB SPL	93 dB SPL
	Promedio	93 dB SPL	88 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test de la ganancia max. de Compass)	2500 Hz	70 dB	60 dB
	Pico	71 dB	61 dB
	Promedio	64 dB	58 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 9600 Hz	100 Hz - 8200 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0,4%	0,3%
	800 Hz	0,6%	0,3%
	1600 Hz	0,7%	0,3%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,16 mA	1,16 mA
Consumo de pila		1,17 mA	1,18 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Aire (90 mAh)		75 (>65)	75 (>65)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -34/-31 dB SPL	U-rating: M3

