

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

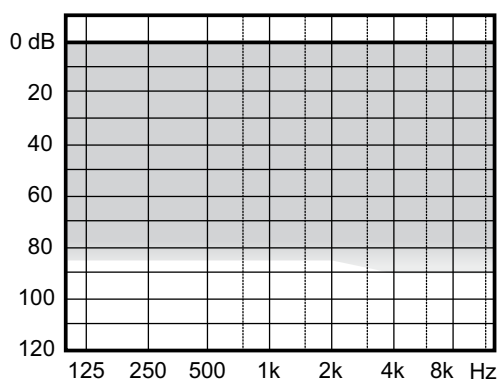


Un modelo para todos.

El modelo ultradiminuto RIC WIDEX CLEAR™330 con auricular M 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 InterAural
- Extensor de audibilidad

COMUNICACIÓN CON EL USUARIO Y CONTROLES

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

ENTRADAS

- Teléfono+
- Zen InterAural
- Transmisión de audio WidexLink™

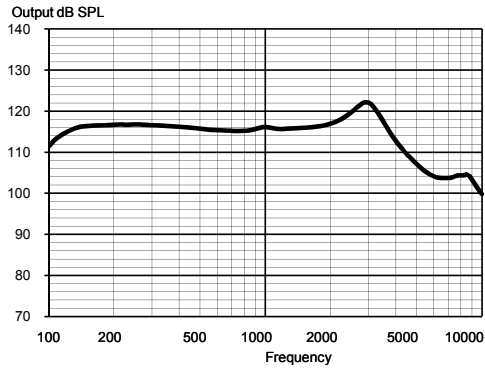
ACCESORIOS

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

C3-FS

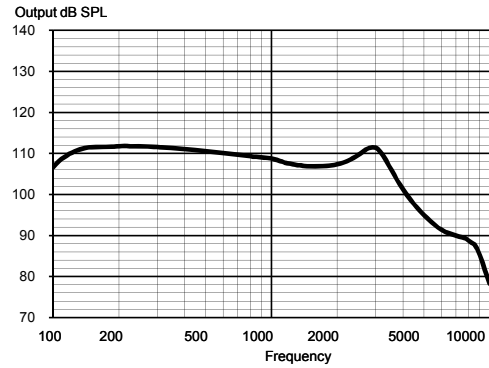
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



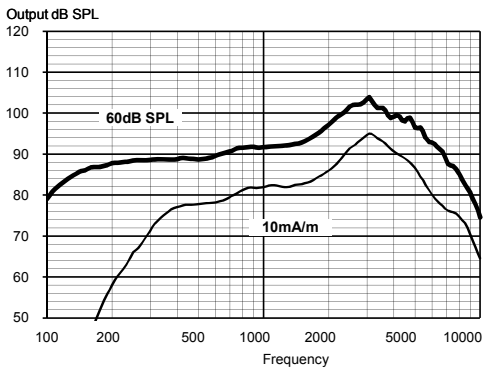
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



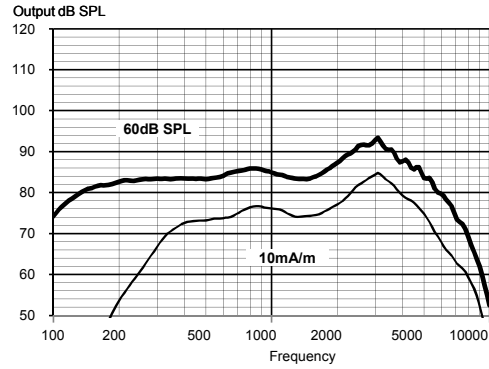
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

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. Aurífono 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	120 dB SPL	110 dB SPL
	Pico	122 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	116 dB SPL	109 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	102 dB SPL	91 dB SPL
	Pico	104 dB SPL	93 dB SPL
	Promedio	92 dB SPL	87 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test de la ganancia max. de Compass)	2500 Hz	69 dB	59 dB
	Pico	71 dB	60 dB
	Promedio	63 dB	57 dB
Salida de la bobina (entrada 10 mA/m)	2500 Hz	93 dB SPL	84 dB SPL
	Pico	95 dB SPL	86 dB SPL
	Promedio	83 dB SPL	78 dB SPL
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	0,4%	0,2%
	1600 Hz	0,5%	0,4%
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 312 Zn-Aire (145 mAh))		125 (>105)	125 (>105)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -15/-10 dB SPL	U-rating: M3/T3

