

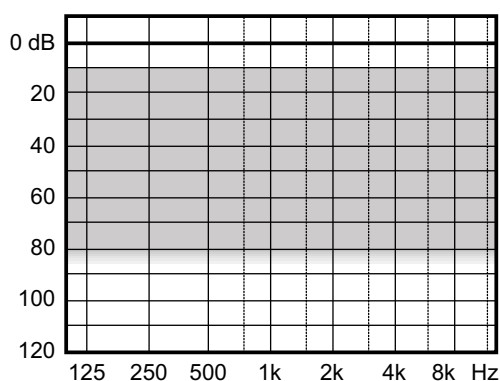
WIDEX CLEAR™330 AUDÍFONO INTRACANAL CON **C-ISP**



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

Pérdidas auditivas de leves a moderadas y severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



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
- Enfatizador del habla (SII)
- Cancelación de feedback InterAural
- Extensor de audibilidad

COMUNICACIÓN CON EL USUARIO Y CONTROLES

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

ENTRADAS

- Zen InterAural
- Transmisión de audio WidexLink™
- Bobina inductiva

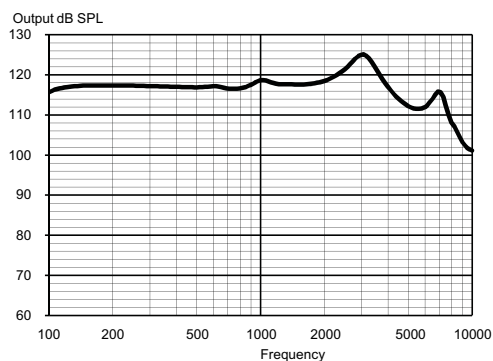
ACCESORIOS

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

C3-XP

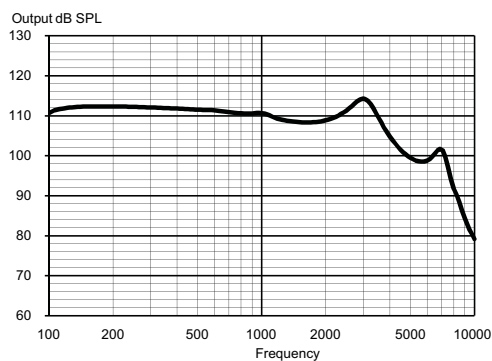
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



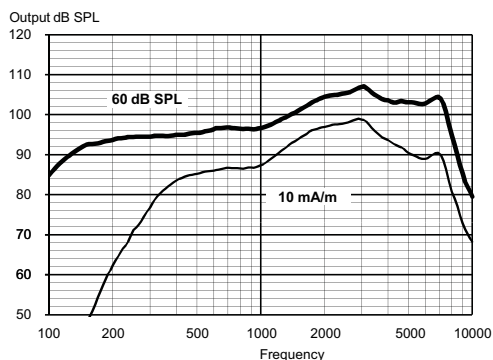
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



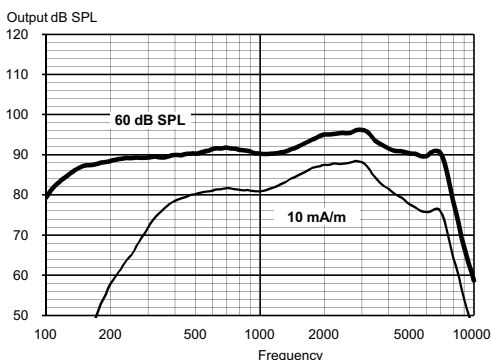
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

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	122 dB SPL	111 dB SPL
	Pico	125 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	118 dB SPL	110 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	106 dB SPL	95 dB SPL
	Pico	107 dB SPL	96 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	93 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	63 dB	53 dB
	Pico	66 dB	57 dB
	Promedio	63 dB	54 dB
Salida de la bobina (entrada 10 mA/m)	2500 Hz	98 dB SPL	88 dB SPL
	Pico	99 dB SPL	89 dB SPL
	Promedio	90 dB SPL	85 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 9500 Hz	100 Hz - 8600 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	0.4%	0.3%
	800 Hz	0.4%	0.3%
	1600 Hz	0.7%	0.5%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1.02 mA	1.02 mA
Consumo de pila		1.04 mA	1.09 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Aire (145 mAh)		140 (>115)	135 (>110)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -36/-31 dB SPL	U-rating: M3/T3

