

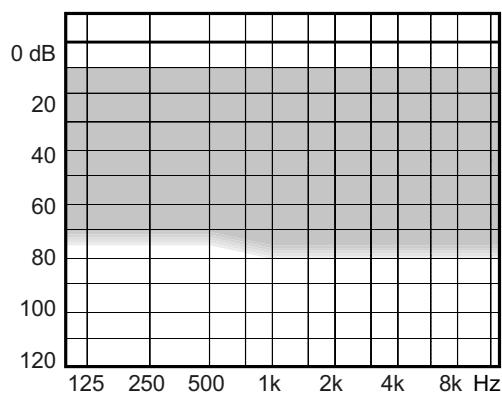
## WIDEX CLEAR™330 AUDÍFONO CIC-TR CON **C-ISP**



El modelo CIC-TR 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
- 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™

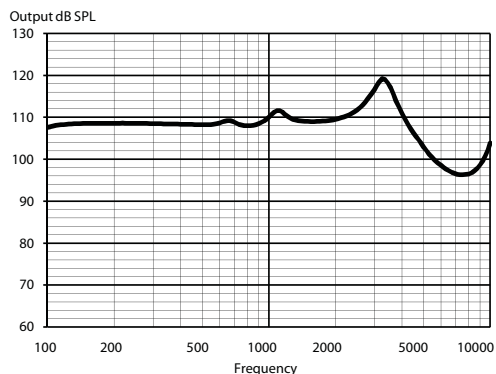
### ACCESORIOS

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

# C3-CIC-TR

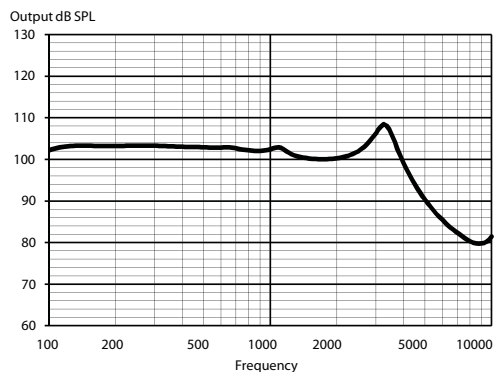
## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



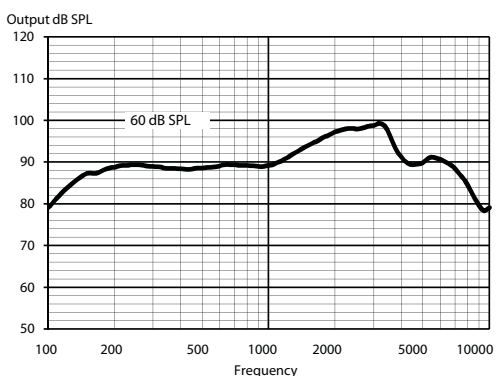
## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



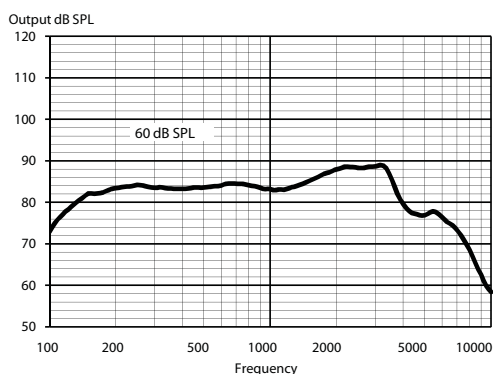
## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



## SALIDA, ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



**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 S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	112 dB SPL	102 dB SPL
	Pico	119 dB SPL	108 dB SPL
	Promedio	109 dB SPL	102 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	97 dB SPL	88 dB SPL
	Pico	99 dB SPL	89 dB SPL
	Promedio	91 dB SPL	85 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	58 dB	48 dB
	Pico	59 dB	52 dB
	Promedio	57 dB	49 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	0.5%	0.5%
	800 Hz	0.4%	0.3%
	1600 Hz	1.1%	1.0%
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,00 mA	1,00 mA
Consumo de pila		1,02 mA	1,04 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Aire (90 mAh)		90 (>75)	85 (>75)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -35/-22 dB SPL	U-rating: M3

