

# WIDEX CLEAR™330 AUDÍFONO RITE CON AURICULAR HP Y **C-ISP**

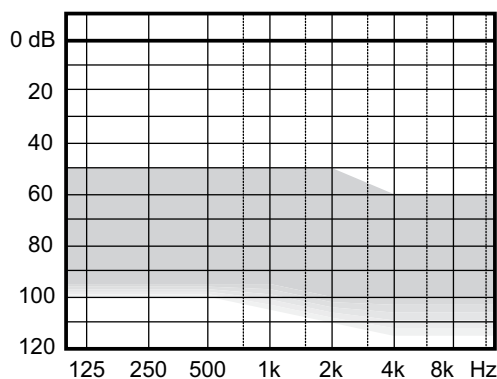


Un modelo para todos.

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

Pérdidas auditivas moderadas a severas y profundas.

## RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



## CARACTERÍSTICAS RITE

- Auricular HP
- Ancho de banda de 7,8 kHz
- Molde personalizado duro con salida de sonido normal
- Molde personalizado duro con Extensor de salida

## 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
- Control de volumen InterAural (con RC -/M-DEX)
- Cambio de programa InterAural (con RC -/M-DEX)

## ENTRADAS

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

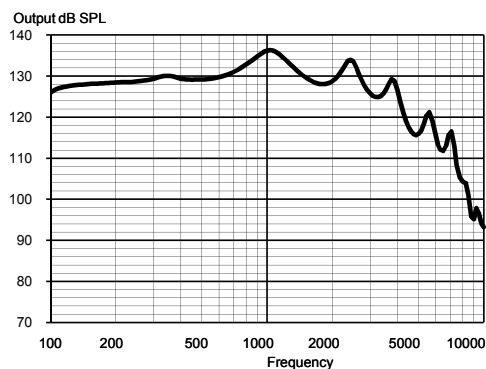
## ACCESORIOS

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

# C3-FS

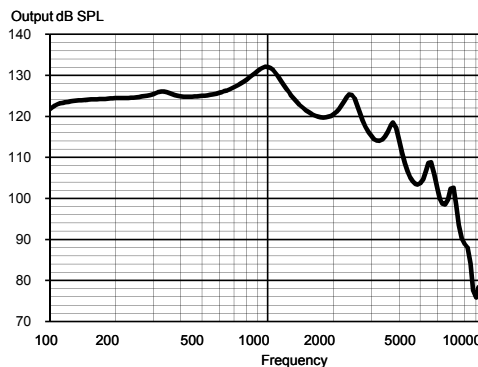
## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



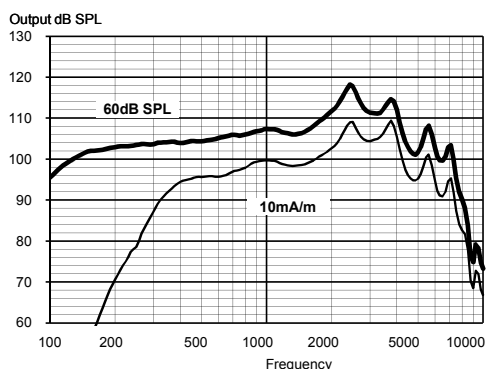
## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



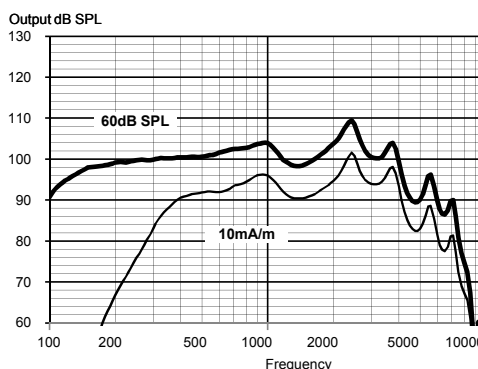
## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

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. 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	134 dB SPL	124 dB SPL
	Pico	137 dB SPL	132 dB SPL
	Promedio	132 dB SPL	125 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	117 dB SPL	108 dB SPL
	Pico	118 dB SPL	109 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	104 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test de la ganancia max. de Compass)	2500 Hz	82 dB	73 dB
	Pico	83 dB	74 dB
	Promedio	75 dB	70 dB
Salida de la bobina (Entrada 10 mA/m)	2500 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	Pico	110 dB SPL	101 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	95 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7800 Hz	100 Hz - 7400 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0,5%	0,8%
	800 Hz	0,2%	0,2%
	1600 Hz	0,3%	0,2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,2 mA	1,2 mA
Consumo de pila		1,22 mA	1,22 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Aire (145 mAh))		120 (>100)	120 (>100)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -15/-10 dB SPL	U-rating: M3/T3

