

## WIDEX MOMENT™ RIC 10 CON AURICULAR S

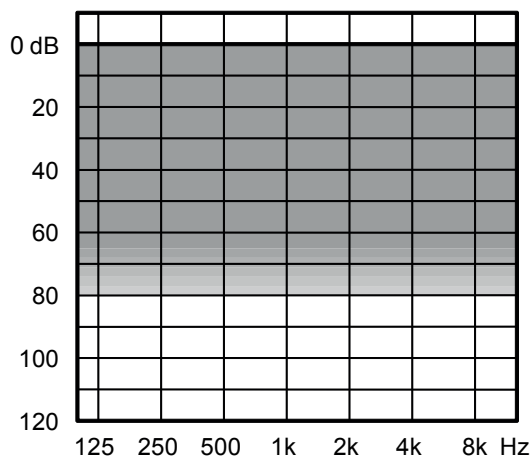


El WIDEX RIC 10 forma parte de la familia WIDEX MOMENT™. Se desarrolló con la plataforma WIDEX MOMENT™ para ofrecer un mejor sonido a través de TruAcoustics™ y el revolucionario paradigma Widex PureSound™, todo en un nuevo chip.

La adaptación de RIC 10 es más fácil que nunca, gracias a TruAcoustics™, lo que ofrece un sonido personalizado más potente. El WIDEX RIC 10 supera los desafíos de las adaptaciones abiertas o con venting para una pérdida de la audición de leve a moderada con el paradigma Widex PureSound™.

- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología Widex-Link y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento: 440/330/220/110
- Utiliza un auricular S
- Utiliza una batería de tamaño 10
- Grado de protección IP68
- Pérdida de la audición de leve a severa

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma WIDEX MOMENT™ con integrador de ganancia personalizado y tecnología ZeroDelay™
- Widex PureSound™: nuevo paradigma en el procesamiento de sonido
- TruAcoustics™ para mejorar el sonido y la adaptación

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	*****	*****	****	**
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6
Widex PureSound™ con tecnología ZeroDelay™ Tecnología	.	.	.	.
TruAcoustics™ con integrador de ganancia personalizado	.	.	.	.

### CONECTIVIDAD

WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	.	.	.	.
---	---	---	---	---

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

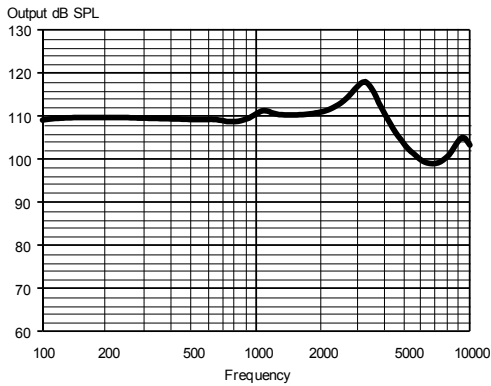
Aplicación TONELINK	.	.	.	.
Aplicación COM-DEX	.	.	.	.

### CARACTERÍSTICAS

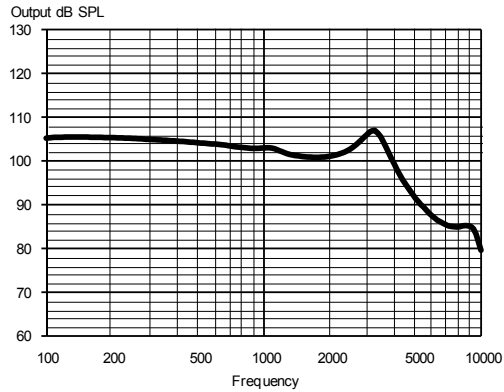
Gestor de adaptación	.	.	.	.
Analizador Fluid Sound (clases de sonido)	11 (IA)	7 (IA)	4	3
Programas	5	4	3	3
Gestor SmartWind	.			
Potenciador de alta frecuencia	.			
Enfatizador del habla TR	TR/IA	IA		
Pabellón digital	.	.		
Localizador HD	.	.	.	
Suavizador TruSound	.	.	.	
SoundSense Adapt	.	.	.	
Control de preferencias	.	.	.	.
Reducción de ruido suave	.	.	.	.
Reducción de ruido	.	.	.	.
ZEN IA	.	.	.	.
Extensor de audibilidad	.	.	.	.

\* También incluye las ayudas auditivas DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+DEX

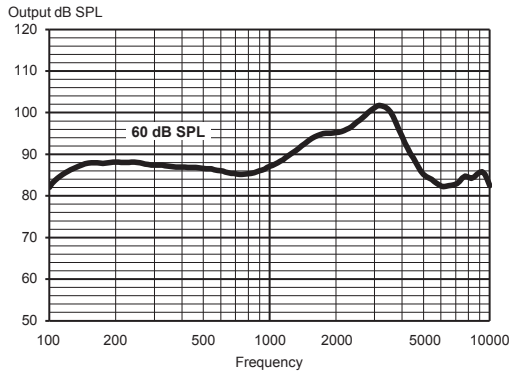
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



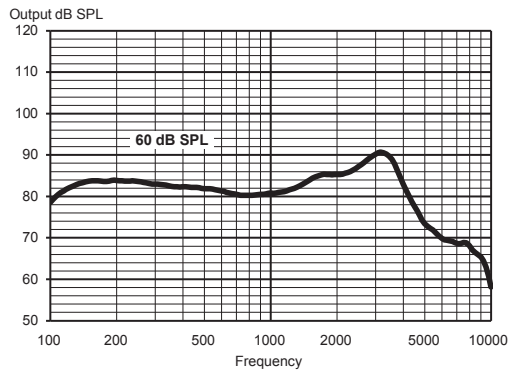
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



### Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audífono se establece en la ganancia de prueba de referencia Compass, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos con un acoplador ITE estándar sin protector anticerumen. Para más información, póngase en contacto con Widex a través de [global.widex.com](http://global.widex.com)

		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983 + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Pico	118 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	110 dB SPL	102 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	94 dB SPL	85 dB SPL
	Pico	102 dB SPL	91 dB SPL
	Promedio	89 dB SPL	85 dB SPL
Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass)	1600 Hz	59 dB	49 dB
	Pico	63 dB	52 dB
	Promedio	58 dB	50 dB
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 9300 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de batería (en reposo)		0,97 mA	0,97 mA
Consumo de batería*		0,99 mA	0,99 mA
Duración de la batería (Tipo 10 Zn-Aire, 100 mAh)*		100 h	100 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-7/-6 dB SPL	U-rating: M4

\* La duración de la batería en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen, la duración de la transmisión y la calidad de la batería utilizada.

No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.