

# AURICULAR M RIC V.2 MRR2D

## WIDEX MOMENT™ MINI RIC RECARGABLE CON RIC V.2 AURICULAR M



El WIDEX mRIC R D forma parte de la familia WIDEX MOMENT™. Se diseñó con la plataforma WIDEX MOMENT™ para ofrecer un mejor sonido a través de TruAcoustics™ y el revolucionario paradigma Widex PureSound™, todo en un chip completamente nuevo con mayor conectividad.

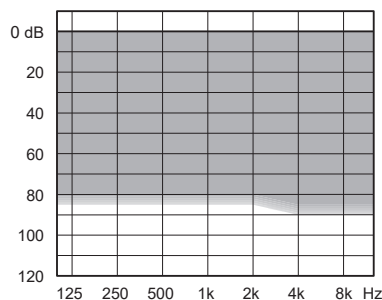
La adaptación de mRIC es más fácil que nunca, gracias a TruAcoustics™, lo que ofrece un sonido personalizado más potente. El WIDEX mRIC R D supera los desafíos de las adaptaciones abiertas o con venting para una pérdida de la audición de leve a moderada con el paradigma Widex PureSound™.

El mRIC es alimentado por una batería de iones de litio incorporada y se carga de forma inalámbrica con un cargador de mesa que combina.

WIDEX ofrece un diseño y un formato de audífono nuevos en colores de un solo tono. La compatibilidad con la aplicación se ofrece a través de la conexión Bluetooth directa a iOS, que también permite la conexión a TV PLAY.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento: 440/330/220/110
- Utiliza el auricular M Easyware V.2
- Funciona con un auricular físicamente más pequeño y más potente que cubre un rango de adaptación más grande
- Es alimentado por una batería recargable de iones de litio
- Para pérdidas de la audición de leves a moderadas
- Grado de protección IP68

### 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

Control de 2,4 GHz (iOS y Android)	•	•	•	•
Transmisión de audio de 2,4 GHz (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink con las ayudas auditivas DEX**	•	•	•	•

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

Aplicación MOMENT con SoundSense Learn	•	•	•	•
Aplicación MOMENT	•	•	•	•
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•

### CARACTERÍSTICAS

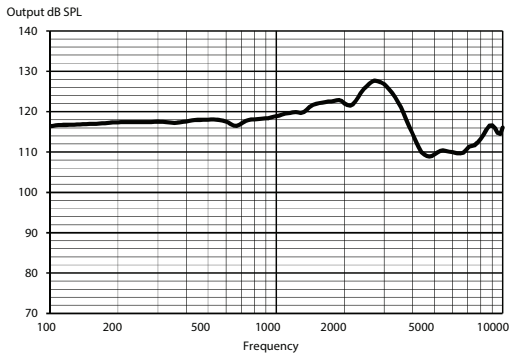
Gestor de adaptación	•	•	•	•
Analizador Fluid Sound (clases de sonido)	11 (IA)	7 (IA)	4	3
Programas	5	4	3	3
Gestor SmartWind	•			
Potenciador de alta frecuencia	•			
Enfatizador del habla TR	TR/IA	IA		
Pabellón digital	•	•		
Localizador HD	•	•	•	
Suavizador TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Control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

\* Listo para la transmisión directa de Android. \*\* También incluye ayudas auditivas DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM +DEX, TV-PLAY. \*\*\* Programable: Como un selector de programa y un interruptor de encendido/apagado, Como un botón de ajuste de sonido y un interruptor de encendido/apagado, Como un interruptor de encendido/apagado exclusivo.

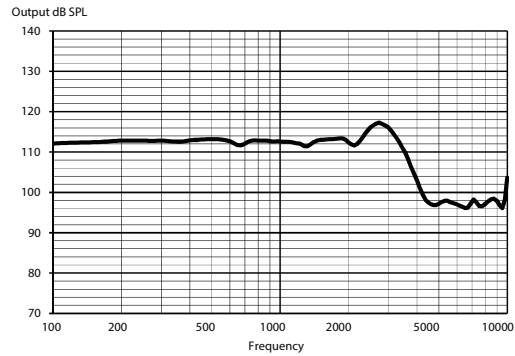
Para obtener información sobre con qué dispositivos WIDEX MOMENT, de transmisión directa, es compatible, visite: [global.widex.com/compatibility](http://global.widex.com/compatibility)

# AURICULAR M RIC V.2 MRR2D

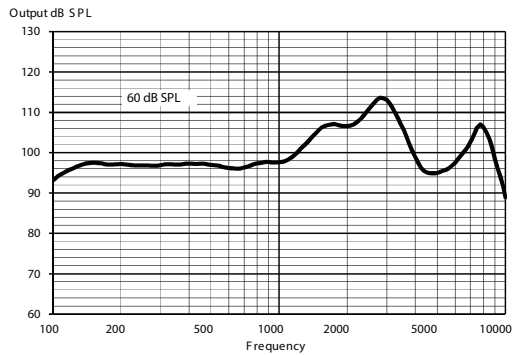
## SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



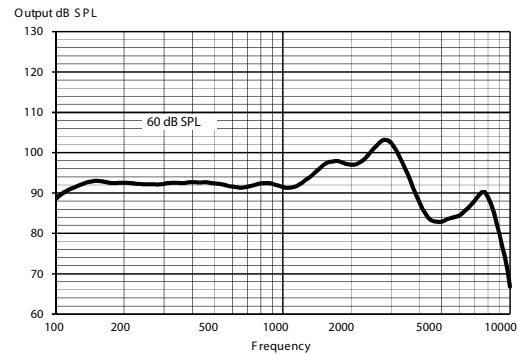
## SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



## 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 obtener 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	122 dB SPL	113 dB SPL
	Pico	128 dB SPL	117 dB SPL
	Promedio	120 dB SPL	114 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	114 dB SPL	103 dB SPL
	Promedio	100 dB SPL	97 dB SPL
Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass)	1600 Hz	67 dB	58 dB
	Pico	69 dB	61 dB
	Promedio	64 dB	57 dB
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 9200 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		19 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de batería (en reposo)		1,18 mA	1,18 mA
Consumo de batería*		1,25 mA	1,28 mA
Duración de la batería* (batería recargable de iones de litio)		40 h	40 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -29/-26/-8 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 y el tiempo de transmisión.

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