

## WIDEX EVOKE™ RIC CON TECNOLOGÍA SOUNDSSENSE

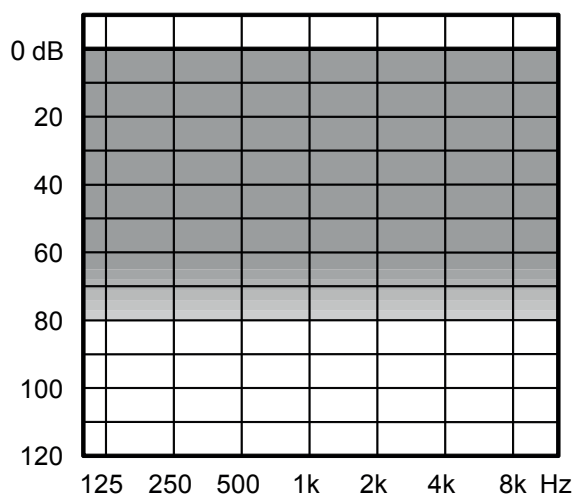


Este audífono WIDEX RIC está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este WIDEX RIC es el primer audífono que utiliza SoundSense Learn para aprender de las preferencias del usuario y ayudarlo a obtener un sonido mejor y más personalizado. Este RIC cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

La conectividad Bluetooth 2,4 GHz combinada con la aplicación personalizable permite la transmisión directa de audio y el control del audífono desde smartphones y tabletas.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Conectividad inalámbrica múltiple mediante la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 Niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Utiliza un auricular S
- Pila del tipo 312
- Clase de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- Pérdidas auditivas de leves a severas.

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos de adaptación Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver III para un menor consumo de pila

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canales de procesamiento y reajustes	15	12	10	6

### CONECTIVIDAD

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

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

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

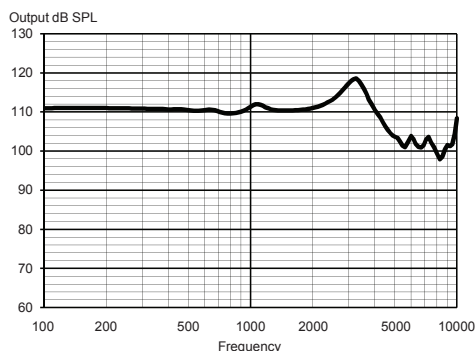
### CARACTERÍSTICAS

Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11 (IE)	7 (IE)	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 preferencia	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

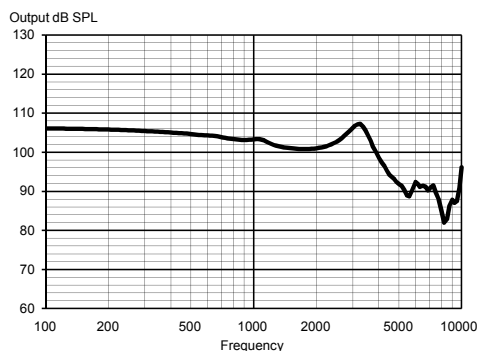
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX  
 \*\*Programable: Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

\*WIDEX EVOKE, transmisión directa, es compatible con los dispositivos siguientes: iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6, iPhone 6Plus, iPhone 6S, iPhone 6SPlus, iPhone 5S e iPhone SE con iOS 10 o posterior. Apple, el logotipo Apple logo, iPhone, iPad e iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.

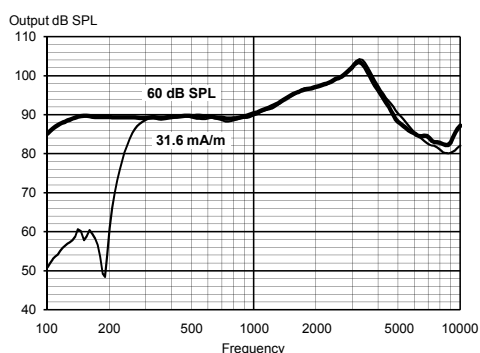
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



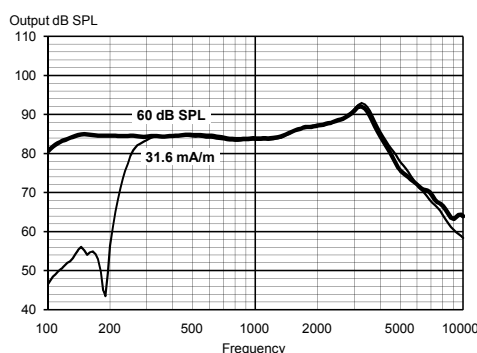
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



### Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen Para más información, contacte con Widex en: [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	111 dB SPL	103 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
	Pico	103 dB SPL	92 dB SPL
	Promedio	92 dB SPL	86 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	58 dB	49 dB
	Pico	62 dB	52 dB
	Promedio	57 dB	50 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
	Pico	103 dB SPL	92 dB SPL
	Promedio	92 dB SPL	86 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8450 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 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 312 Zn-Air, 170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		165 h	165 h
		40 h	40 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-21/-14 dB SPL	U-rating: M4/T4

\*La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que sean utilizadas, duración de la transmisión y la calidad de la pila utilizada.  
No modifique este dispositivo sin la autorización expresa del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.

## WIDEX EVOKE™ RIC CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE

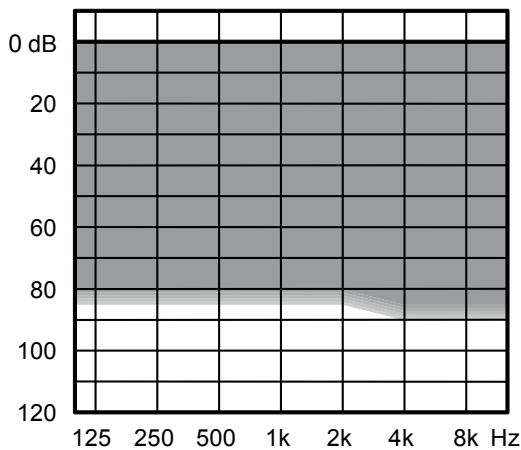


Este audífono WIDEX RIC está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este WIDEX RIC es el primer audífono que utiliza SoundSense Learn para aprender de las preferencias del usuario y ayudarlo a obtener un sonido mejor y más personalizado. Este RIC cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

La conectividad Bluetooth 2.4 GHz combinada con la aplicación personalizable permite la transmisión directa de audio y el control del audífono desde smartphones y tabletas.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Utiliza un auricular M
- Utiliza una pila del tipo 312
- Clase de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- Pérdidas auditivas de mínimas a severas

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Fluid Sound Controller
- Algoritmos Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un consumo de pila más bajo

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canales de procesamiento y reajustes	15	12	10	6

### CONECTIVIDAD

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

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

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

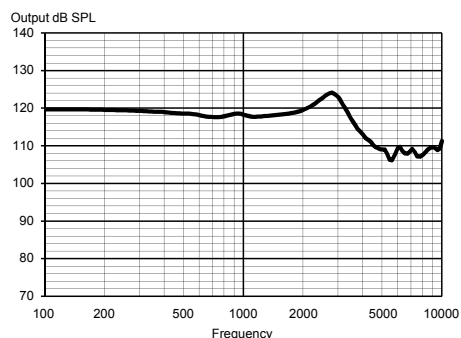
### CARACTERÍSTICAS

Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11 (IE)	7 (IE)	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 preferencia	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

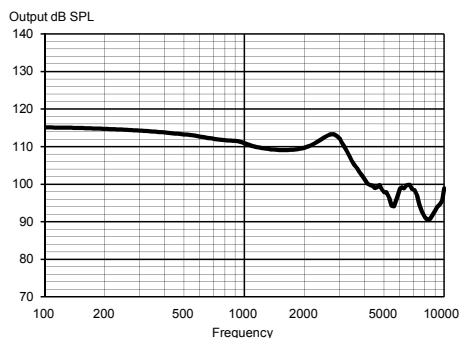
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX  
 \*\*Programable: Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

\*WIDEX EVOKE, transmisión directa, es compatible con los dispositivos siguientes: iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6, iPhone 6Plus, iPhone 6S, iPhone 6SPlus, iPhone 5S e iPhone SE con iOS 10 o posterior. Apple, el logotipo Apple logo, iPhone, iPad e iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.

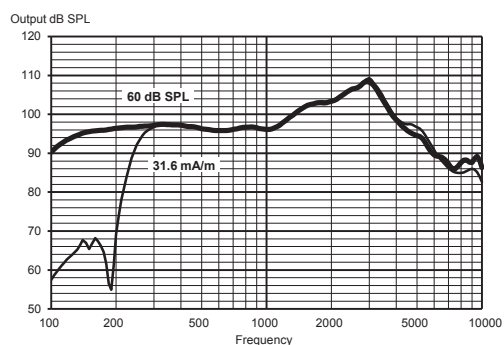
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



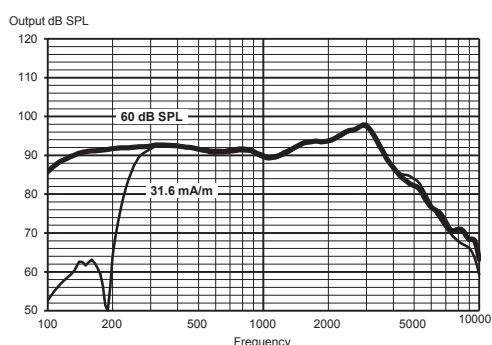
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



## Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen Para más información, contacte con Widex en: [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 Pico Promedio	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	108 dB SPL 114 dB SPL 110 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Ganancia total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	61 dB 69 dB 62 dB	52 dB 58 dB 55 dB
Salida, bobina inductiva (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 7000 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	21 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 312 Zn-Air, 170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		165 h 40 h	165 h 40 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -21/-19/-9 dB SPL	U-rating: M4/T4

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

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

## WIDEX EVOKE™ RIC CON TECNOLOGÍA SOUNDSSENSE

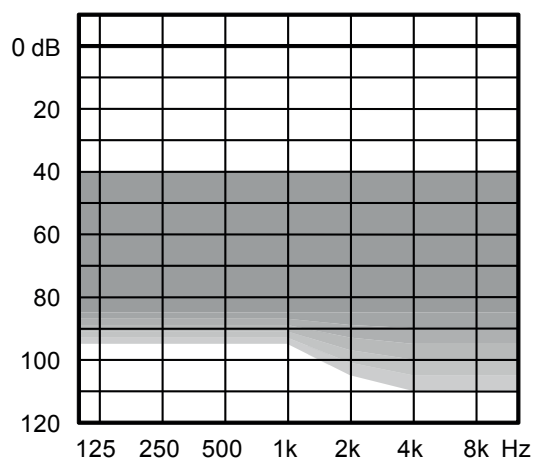


Este audífono WIDEX RIC está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este WIDEX RIC es el primer audífono que utiliza SoundSense Learn para aprender de las preferencias del usuario y ayudarle a obtener un sonido mejor y más personalizado. Este RIC cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

La conectividad Bluetooth 2.4 GHz combinada con la aplicación personalizable permite la transmisión directa de audio y el control del audífono desde smartphones y tabletas.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Conectividad inalámbrica múltiple mediante la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 Niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Utiliza un auricular P
- Pila del tipo 312
- Clase de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- Pérdidas auditivas de moderadas a severas y profundas.

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos de adaptación Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver III para un menor consumo de pila

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canales de procesamiento y reajustes	15	12	10	6

### CONECTIVIDAD

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

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

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

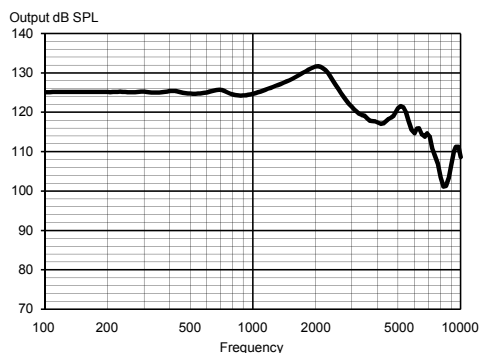
### CARACTERÍSTICAS

Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11 (IE)	7 (IE)	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 preferencia	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

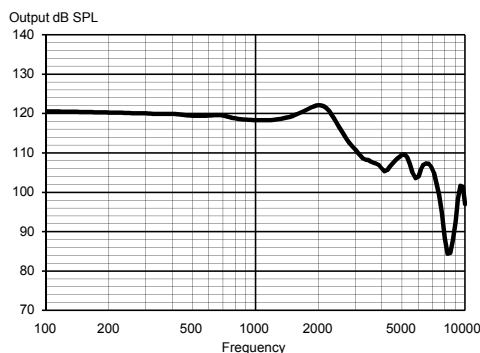
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX  
 \*\*Programable: Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

\*WIDEX EVOKE es compatible con los dispositivos siguientes: iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4ª generación), iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini con pantalla Retina, iPod touch 6ª generación con iOS 9.0 o posterior. Apple, el logotipo Apple logo, iPhone, iPad e iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.

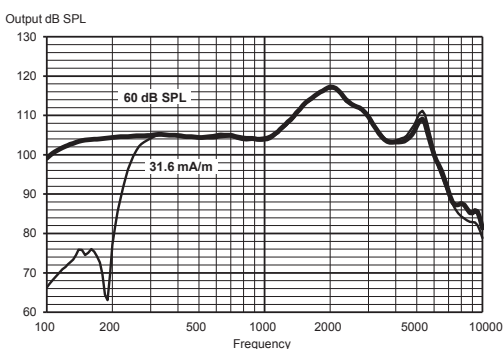
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



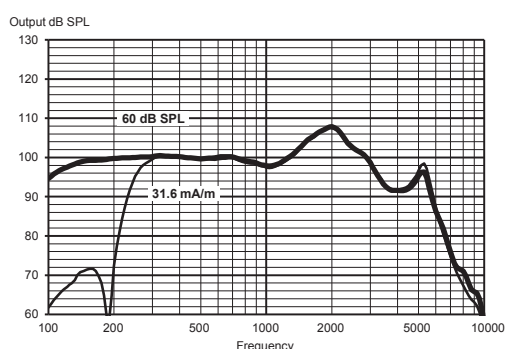
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



### Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen Para más información, contacte con Widex en: [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	129 dB SPL	120 dB SPL
	Pico	132 dB SPL	122 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	119 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	114 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	117 dB SPL	108 dB SPL
	Promedio	109 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	64 dB	55 dB
	Pico	70 dB	64 dB
	Promedio	68 dB	59 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	114 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	117 dB SPL	108 dB SPL
	Promedio	109 dB SPL	102 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 6750 Hz	100 Hz - 6550 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,04 mA	1,04 mA
Consumo de pila*		1,07 mA	1,10 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 312 Zn-Aire (170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		160 h	155 h
		35 h	35 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -24/-20/-11 dB SPL	U-rating: M4/T4

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

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

## WIDEX EVOKE™ RITE CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE

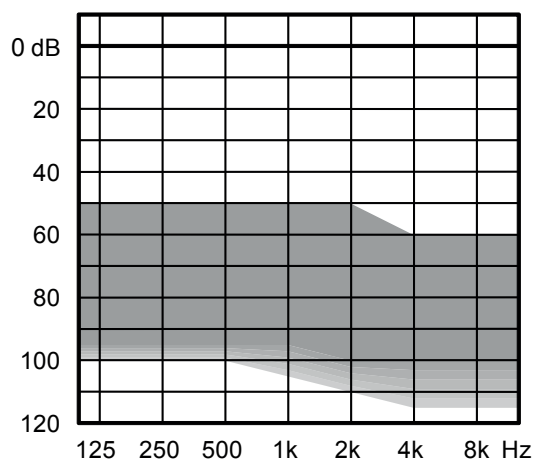


Este audifono WIDEX RITE está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este WIDEX RITE es el primer audifono que utiliza SoundSense Learn para aprender de las preferencias del usuario y ayudarle a obtener un sonido mejor y más personalizado. Este RITE cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

La conectividad Bluetooth 2.4 GHz combinada con la aplicación personalizable permite la transmisión directa de audio y el control del audifono desde smartphones y tabletas.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- 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 HP
- Utiliza una pila del tipo 312
- Clase de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- Pérdidas auditivas de moderadas a severas y profundas

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Fluid Sound Controller
- Algoritmos Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un consumo de pila más bajo

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canales de procesamiento y reajustes	15	12	10	6

### CONECTIVIDAD

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

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

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

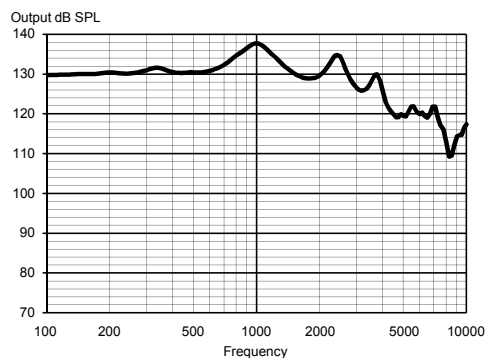
### CARACTERÍSTICAS

Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11 (IE)	7 (IE)	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 preferencia	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

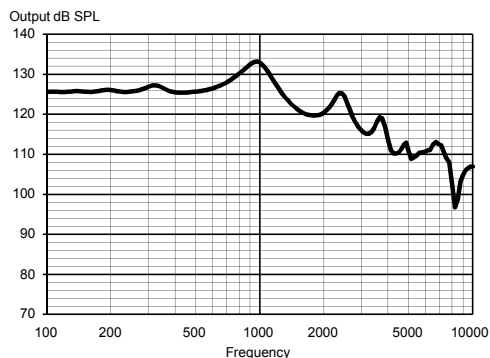
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX  
\*\*Programable: Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

\*WIDEX EVOKE, transmisión directa, es compatible con los dispositivos siguientes: iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6, iPhone 6Plus, iPhone 6S, iPhone 6SPlus, iPhone 5S e iPhone SE con iOS 10 o posterior. Apple, el logotipo Apple logo, iPhone, iPad e iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.

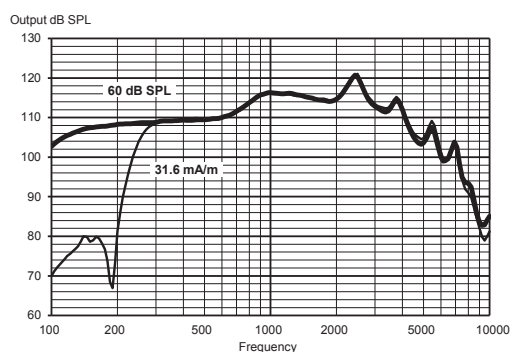
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



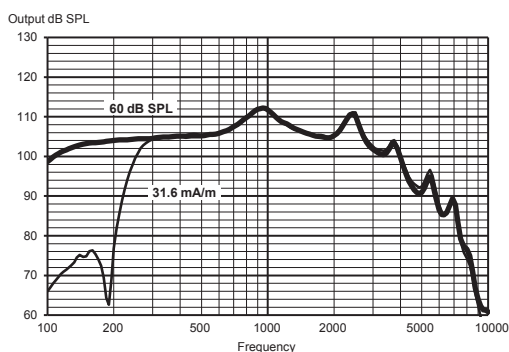
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



## Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Datos medidos con un acoplador intracanal estándar y un molde personalizado con Extensor de salida. Para más información, contacte con Widex en: [global.widex.com](http://global.widex.com).

		<b>SIMULADOR DE OÍDO</b> IEC 60118-0:1983 + A1:1994	<b>ACOPLADOR 2CC</b> IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Ganancia total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Salida, bobina inductiva (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,03 mA	1,03 mA
Consumo de pila*		1,10 mA	1,14 mA
Vida útil de la pila (Tipo 312 Zn-Air, 170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		155 h 35 h	150 h 35 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -18/-21/-13 dB SPL	U-rating: M4/T4

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

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