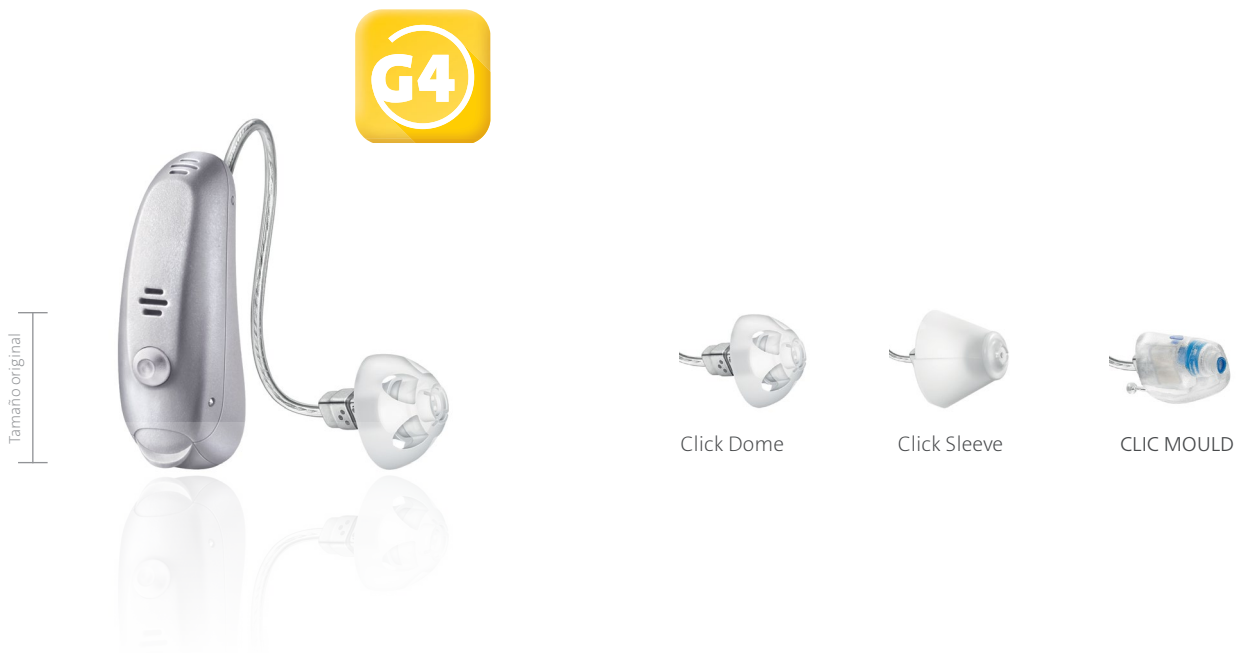


AUDÍFONOS RIC

Rixx G4

Tech Level 6 | 4



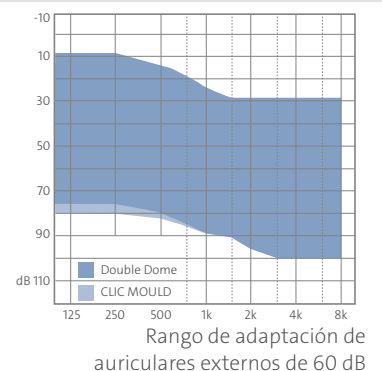
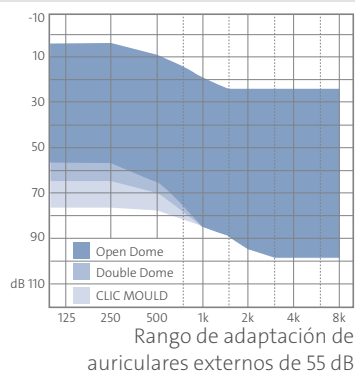
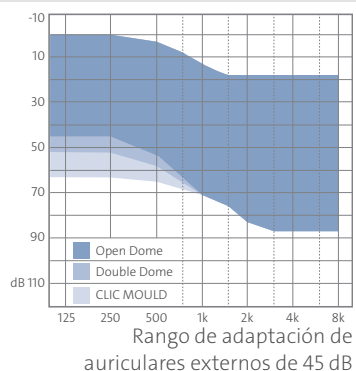
PILA: 10

GANANCIA: 45 | 55 | 60 dB

COLORES DE LA CARCASA



RANGOS DE ADAPTACIÓN



EQUIPAMIENTO BÁSICO

	Tech Level	6	4
Compartimento de la pila como interruptor de conexión/desconexión		●	●
Pulsador para selección de programas		●	●
Pulsador programable		—	—
Interruptor basculante programable		—	—
Tonos/melodías de señal dependientes del nivel (activables/desactivables)		●	●
Bobina telefónica		—	—
Concepto Personal Color		●	●
Retardo de conexión Audiomatic (activable/desactivable)		●	●
Certificado IP		IP67	IP67

PROCESAMIENTO DE LA SEÑAL

Sistema Anti-Feedback		●	●
Control del ruido de fondo			
<ul style="list-style-type: none"> Reducción adaptativa del ruido de fondo Filtro Wiener Reducción adaptativa del ruido del viento, binaural Reducción adaptativa del ruido del viento Supresor de impulsos Sistema automático de situación Selectronic 		●	● (on/off)
Sistema multimicrófono AudioTronic			
<ul style="list-style-type: none"> Panorama Direccionalidad estática Automático Adaptativo Habla 360 AudioFocus 360 AudioSpot 		—	—
Concepto de dinámica y de frecuencia			
<ul style="list-style-type: none"> TRC S Compresión selectiva de la frecuencia Funcionalidad HiFi Sound Upgrade (en el modo de funcionamiento Wireless Streaming) Adaptación del volumen en función del entorno (solo en el modo de funcionamiento Audio Streaming inalámbrico) 		●	●
Función Tinnitus programable		●	—






FUNCIONES AUTOMÁTICAS

Comfort365		●	●
Acclimatic		●	●
Acclimatic inteligente		—	—
Comformatic		—	—

EQUIPAMIENTO TÉCNICO

	Tech Level	6	4
Canales de procesamiento de la señal		16	16
Canales de frecuencia		8	8
Canales AGC		8	8
Canales MPO		8	8
Programas de audición		4	4
<ul style="list-style-type: none"> MusicSelect ZearPhone EchoClear/Desreverberación 		—	—
Data Logging		●	●
Función inalámbrica (Wireless)			
<ul style="list-style-type: none"> AudioLink Sincronización binaural Audio Streaming inalámbrico CROS/BiCROS 		—	—

ACCESORIOS | OPCIONES

Smart Power		—	—
Smart Li-Ion Power		—	—
Streamer de audio Smart Connect		—	—
Control remoto Smart Remote		—	—
Control remoto Smart Key		○	○
Set de auriculares externos S ¹⁾		○	○
Set de auriculares externos M ¹⁾		○	○
Set de auriculares externos P ¹⁾		○	○
CLIC MOULD 2.0 Power individual (Open o Power)		○	○
Click Dome (Open, Semi-open, Closed o Double)		○	○
Click Sleeve (Open o Closed)		○	○
AutoPhone Set		—	—

APLICACIÓN

Aplicación Smart Connect		—	—
<ul style="list-style-type: none"> con AudioDirSelect 		—	—
Aplicación Smart Remote		○	○
<ul style="list-style-type: none"> con AudioDirSelect 		—	—

PROGRAMACIÓN

ConnexxAir		—	—
ConnexxLink		—	—
Adaptador de programación 10		●	●
Adaptador de programación 312		—	—
Adaptador de programación 13		—	—
Adaptador de programación Flex-Connect		—	—
Cable de programación CS44		—	—

¹⁾ Medido según CEI 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009

● = equipamiento de serie ○ = opcional — = no disponible

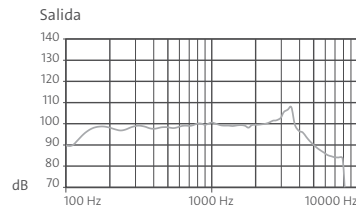
Rixx G4

AURICULAR S | Ganancia de 45 dB

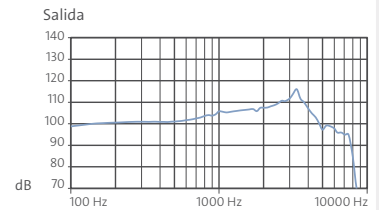
PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA DE SALIDA

Entrada = 90 dB

CEI 60118-7:2005²⁾
ANSI S3.22-2009²⁾

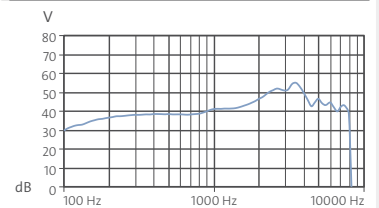
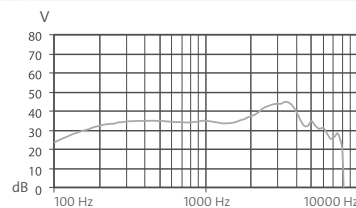


CEI 60118-0³⁾



GANANCIA MÁXIMA

Ganancia con entrada = 50 dB



INFORMACIÓN TÉCNICA

PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA DE SALIDA

Valor máximo con 90 dB	108 dB	118 dB
1600 Hz (RTF)	99 dB	107 dB
Valor medio a altas frecuencias	100 dB	105 dB

GANANCIA ACÚSTICA MÁXIMA

Valor máximo con 50 dB	45 dB	55 dB
1600 Hz (RTF)	35 dB	43 dB
Valor medio a altas frecuencias	37 dB	42 dB
Ganancia de referencia	23 dB	36 dB

EQUIPAMIENTO TÉCNICO

Tipo de pila	10	10
Vida útil de la pila en horas	70	70
Rango de frecuencia	100 – 8200 Hz	100 – 8300 Hz
Consumo eléctrico de la pila	0,90 mA	0,90 mA
Nivel equivalente de presión acústica de entrada del ruido intrínseco	19 dB	22 dB
Señal para acúfenos de banda ancha	65 dB	
Distorsión		
500 Hz	1 %	1 %
800 Hz	1 %	1 %
1600 Hz	1 %	2 %

²⁾ Datos técnicos medidos según CEI 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009 en acoplador de 2 ccm

³⁾ Datos técnicos medidos según CEI 60118-0 en simulador de oído



ADVERTENCIA Riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Este dispositivo no es apto para su uso por lactantes, niños pequeños ni personas con discapacidad psíquica.

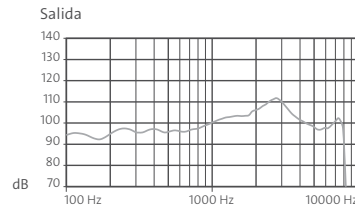
Rixx G4

AURICULAR M | Ganancia de 55 dB

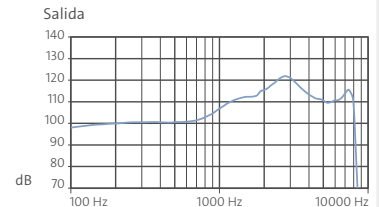
PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA DE SALIDA

Entrada = 90 dB

CEI 60118-7:2005²⁾
ANSI S3.22-2009²⁾

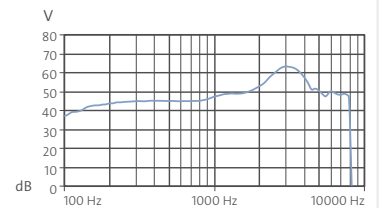
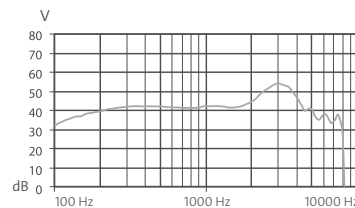


CEI 60118-0³⁾



GANANCIA MÁXIMA

Ganancia con entrada = 50 dB



INFORMACIÓN TÉCNICA

PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA DE SALIDA

Valor máximo con 90 dB	113 dB	123 dB
1600 Hz (RTF)	104 dB	112 dB
Valor medio a altas frecuencias	105 dB	107 dB

GANANCIA ACÚSTICA MÁXIMA

Valor máximo con 50 dB	55 dB	65 dB
1600 Hz (RTF)	42 dB	49 dB
Valor medio a altas frecuencias	45 dB	48 dB
Ganancia de referencia	28 dB	42 dB

EQUIPAMIENTO TÉCNICO

Tipo de pila	10	10
Vida útil de la pila en horas	63	63
Rango de frecuencia	100 – 8000 Hz	100 – 8200 Hz
Consumo eléctrico de la pila	1,00 mA	1,00 mA
Nivel equivalente de presión acústica de entrada del ruido intrínseco	19 dB	22 dB
Señal para acúfenos de banda ancha	70 dB	
Distorsión		
500 Hz	1 %	2 %
800 Hz	2 %	3 %
1600 Hz	1 %	2 %

²⁾ Datos técnicos medidos según CEI 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009 en acoplador de 2 ccm

³⁾ Datos técnicos medidos según CEI 60118-0 en simulador de oído



ADVERTENCIA Riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Este dispositivo no es apto para su uso por lactantes, niños pequeños ni personas con discapacidad psíquica.

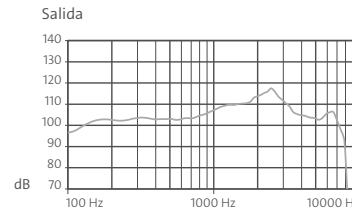
Rixx G4

AURICULAR P | Ganancia de 60 dB

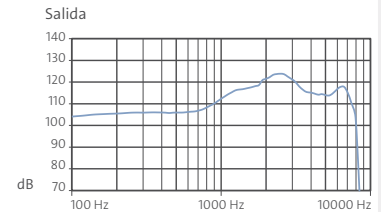
PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA DE SALIDA

Entrada = 90 dB

CEI 60118-7:2005²⁾
ANSI S3.22-2009²⁾

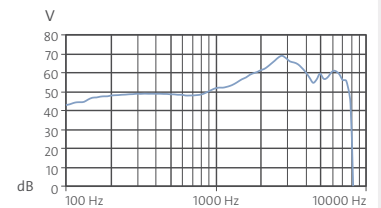
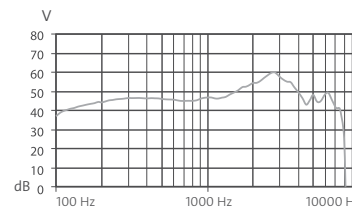


CEI 60118-0³⁾



GANANCIA MÁXIMA

Ganancia con entrada = 50 dB



INFORMACIÓN TÉCNICA

PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA DE SALIDA

Valor máximo con 90 dB	118 dB	126 dB
1600 Hz (RTF)	110 dB	118 dB
Valor medio a altas frecuencias	112 dB	113 dB

GANANCIA ACÚSTICA MÁXIMA

Valor máximo con 50 dB	60 dB	70 dB
1600 Hz (RTF)	50 dB	58 dB
Valor medio a altas frecuencias	52 dB	54 dB
Ganancia de referencia	35 dB	51 dB

EQUIPAMIENTO TÉCNICO

Tipo de pila	10	10
Vida útil de la pila en horas	70	70
Rango de frecuencia	100 – 7800 Hz	120 – 8200 Hz
Consumo eléctrico de la pila	0,90 mA	0,90 mA
Nivel equivalente de presión acústica de entrada del ruido intrínseco	19 dB	22 dB
Señal para acúfenos de banda ancha	75 dB	
Distorsión		
500 Hz	1 %	1 %
800 Hz	2 %	2 %
1600 Hz	1 %	1 %

²⁾ Datos técnicos medidos según CEI 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009 en acoplador de 2 ccm

³⁾ Datos técnicos medidos según CEI 60118-0 en simulador de oído



ADVERTENCIA Riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Este dispositivo no es apto para su uso por lactantes, niños pequeños ni personas con discapacidad psíquica.

Para verificar el rango de controles y otras características de programación, véase Simulación de Instrumentos Auditivos en Connex 8.4, AudioFit 8.4.5 o versiones posteriores.