

# Moxi<sup>2</sup> Kiss

Moxi<sup>2</sup> Kiss Pro, Moxi<sup>2</sup> Kiss 20, Moxi<sup>2</sup> Kiss 16, Moxi<sup>2</sup> Kiss 10, Moxi<sup>2</sup> Kiss E  
Series de audífonos con auricular en el canal (RIC)



Moxi<sup>2</sup> Kiss

## Perfil de rendimiento

	Moxi <sup>2</sup> Kiss Pro	Moxi <sup>2</sup> Kiss 20	Moxi <sup>2</sup> Kiss 16	Moxi <sup>2</sup> Kiss 10	Moxi <sup>2</sup> Kiss E
Canales / bandas	20	20	16	10	6
Tipos de procesamiento	WDRC y lineal	WDRC y lineal	WDRC y lineal	WDRC y lineal	WDRC y lineal
Direccional adaptativo	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•

## Características de la marca

SpeechZone 2	•				
Procesamiento espacial binaural	•				
Programas Automáticos	Automático 4	Automático 4	Automático 3	Automático 2	Manual
SmartFocus 2	•	•	•		
SmartFocus				•	•
Teléfono Binaural	•	•	•	•	
Gestor de Adaptación Automática	•	•	•	•	•
El Efecto "Pinna"	•	•	•		
Autoaprendizaje	•	•	•		

## Funciones

Programas de ajuste manual	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 4
Gestor de la realimentación	•	•	•	•	•
Equilibrio de Sonido Natural	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•
Easy-t	•	•	•	•	•
MyMusic	Automático	Automático	•	•	•

## En todos los niveles de tecnología

3 programas inalámbricos (no disponibles en la serie E), registro de datos, gestor de ruidos de viento, tecnología IntelliVent para auriculares personalizados, enmascarador de zumbidos, cubierta de plasma e índice de protección IP57

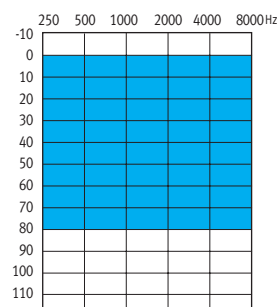
## Accesorios (opcionales)

Mando a distancia	•	•	•	•	•
uDirect 2	•	•	•	•	
uTV 2	•	•	•	•	
uMic	•	•	•	•	

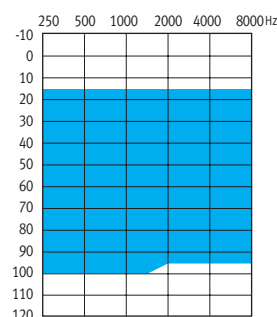
## Tipo de auricular

	Estándar (xS)	Potencia (xP)	Súper potencia (xSP)
Salida / ganancia	112 / 45	126 / 55	129 / 61
Cápsula abierta	•	•	
Cápsula cerrada	•	•	
Cápsula de potencia	•	•	
Molde sleeve	•	•	
cShell (opciones duras y blandas)	•	•	•

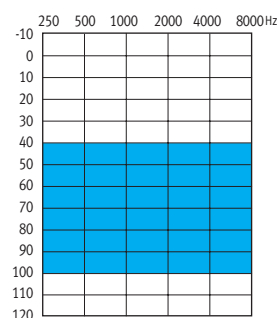
## Guías de adaptación



Auricular estándar (xS)



Auricular potente (xP)

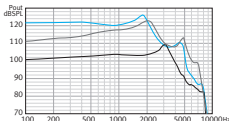
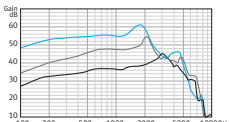
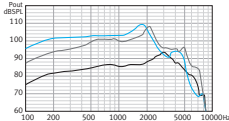


Auricular súper potente (xSP)

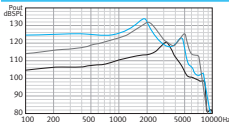
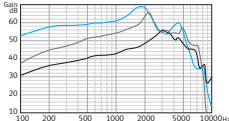
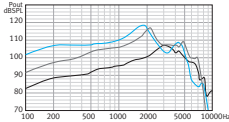
# Series RIC Moxi<sup>2</sup> Kiss

Auricular estándar (xS)      Auricular potente (xP)      Auricular súper potente (xSP)

## Datos técnicos del acoplador 2cc según ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005

Frecuencia de prueba de referencia: IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
		<b>OSPL<sub>90</sub></b>		
Máximo (dB SPL)		112	126	129
Nominal (dB SPL)		109	123	126
HFA - OSPL <sub>90</sub> (dB SPL)		105	118	120
a RTF (dB SPL)		104	120	124
		<b>Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)</b>		
Máximo (dB)		45	55	61
HFA - FOG (dB)		39	48	55
a RTF (dB)		38	49	60
		<b>Configuración de prueba de referencia (RTS)</b>		
Rango de frecuencia (Hz)		< 100-8300	< 100-7300	< 100-5500
Ganancia de prueba de referencia (dB)		28	41	43
Consumo de corriente a RTS (mA)		1.15	1.25	1.2
Duración media de la pila (h)		141	130	135
Ruido de entrada equivalente a RTS (dB SPL)		19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)		1,0/1,0/1,0	1,5/1,0/0,5	0,5/0,5/0,5
<b>Compatibilidad electromagnética</b>				
Inmunidad EMC por ANSI C63.19-2007 EMC, omnidireccional		M4	M4	M4

## Datos técnicos del acoplador OES según IEC 118-o

Frecuencia de prueba de referencia: IEC 118-o (kHz)		1.6	1.6	1.6
		<b>OSPL<sub>90</sub></b>		
Máximo (dB SPL)		121	132	133
a RTF (dB SPL)		113	129	132
		<b>Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)</b>		
Máximo (dB)		56	65	69
a RTF (dB)		46	58	68
		<b>Respuesta de frecuencia básica</b>		
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)		< 100-8600	< 100-7500	< 100-5800
Ganancia de prueba de referencia (dB)		39	51	57
Consumo de corriente a RTG (mA)		1.15	1.2	1.2
Duración media de la pila (h)		141	135	135
Ruido de entrada equivalente a RTG (dB SPL)		19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)		1,0/1,5/1,5	1,5/1,5/1,0	1,0/1,0/0,5
<b>Compatibilidad electromagnética</b>				
Inmunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional, banda baja/media/alta de IRIL (dB SPL)		37/25/41	37/25/41	37/25/41

## Leyenda

— Auricular xS  
— Auricular xP  
— Auricular xSP

## Condiciones de la prueba

Tamaño de la pila: 312; Fuente: tensión de 1,3 V

Mediciones obtenidas con configuración cerrada mediante un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según la fig. 4 en la prueba estándar). Configuración del audífono según los valores de la prueba de Unitron Truefit.

Las cápsulas nunca se deben adaptar a pacientes con tímpano perforado, cavidades del oído medio expuestas ni con canal auditivo alterado quirúrgicamente. En el caso de que se presentase alguna de dichas afecciones, le recomendamos que utilice un molde personalizado de oído.

El nivel de presión sonora de estos audífonos sobrepasa los 132 dB SPL.

Se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.