

# 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 y Moxi<sup>2</sup> Kiss E  
Serie receptor en canal (RIC)



Moxi<sup>2</sup> Kiss

## Perfil de desempeño

	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 distintivas

SpeechZone 2	•				
Procesamiento espacial binaural	•				
Programa automático	Automático 4	Automático 4	Automático 3	Automático 2	Manual
SmartFocus 2	•	•	•		
SmartFocus				•	•
Teléfono binaural	•	•	•	•	
Manejo de adaptación automática	•	•	•	•	•
Efecto del pabellón	•	•	•		
Auto aprendizaje	•	•	•		

## Características

Programas manuales	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 4
Manejo del feedback	•	•	•	•	•
Balance natural del sonido	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•
Easy-t	•	•	•	•	•
MyMusic	Automático	Automático	•	•	•

## En todos los niveles de tecnología

3 programas inalámbricos (no disponibles en E), registro de datos, manejo del ruido de viento, tecnología IntelliVent para moldes hechos a la medida, Enmascarador de tinnitus, revestimiento de plasma y calificación IP57

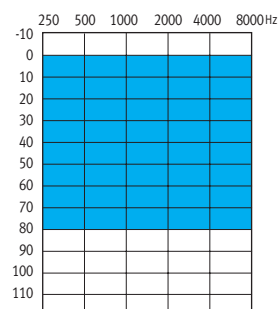
## Accesorios (opcional)

Control remoto	•	•	•	•	•
uDirect 2	•	•	•	•	
uTV 2	•	•	•	•	
uMic	•	•	•	•	

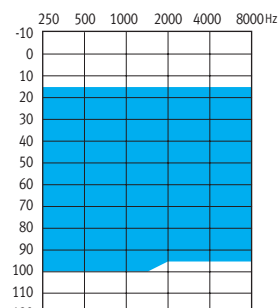
## Tipo de receptor

	Estándar (xE)	Potente (xP)	Super potente (xSP)
Potencia / ganancia	112/45	126/55	129/61
Domo abierto	•	•	
Domo cerrado	•	•	
Domo potente	•	•	
Molde tipo manga	•	•	
cShell (opciones de material duro y blando)	•	•	•

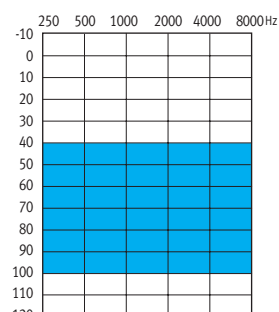
## Guías de adaptación



Receptor estándar (xS)

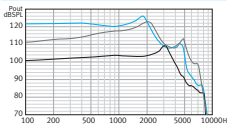
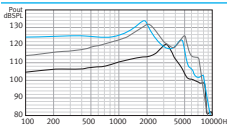


Receptor potente (xP)



Receptor súper potente (xSP)

# Moxi² Kiss serie receptor en canal (RIC)

Moxi² Kiss serie receptor en canal (RIC)		Receptor estándar (xS)	Receptor potente (xP)	Receptor súper potente (xSP)
Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 acoplador 2cc				
Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	112	126	129
	Nominal (dB SPL)	109	123	126
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	105	118	120
	en RTF (dB SPL)	104	120	124
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
Máximo (dB)	45	55	61	
HFA - FOG (dB)	39	48	55	
en RTF (dB)	38	49	60	
Ajuste test de referencia (RTS)				
Rango de frecuencia (Hz)	<100-8300	<100-7300	<100-5500	
Ganancia test de referencia (dB)	28	41	43	
Consumo de pila en RTS (mA)	1.15	1.25	1.2	
Duración de la pila (h)	141	130	135	
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	18	19	
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1,0/1,0/1,0	1,5/1,0/0,5	0,5/0,5/0,5	
Compatibilidad electromagnética				
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni	M4	M4	M4	
Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES				
Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	121	132	133
	en RTF (dB SPL)	113	129	132
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
Máximo (dB)	56	65	69	
en RTF (dB)	46	58	68	
Respuesta frecuencia básica				
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100-8600	<100-7500	<100-5800	
Ganancia test de referencia (dB)	39	51	57	
Consumo de pila en RTG (mA)	1.15	1.2	1.2	
Duración de la pila (h)	141	135	135	
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	18	19	
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1,0/1,5/1,5	1,5/1,5/1,0	1,0/1,0/0,5	
Compatibilidad electromagnética				
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 75/50 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	37/25/41	37/25/41	37/25/41	
Descripción		Condiciones de prueba		
<div><div></div> Receptor xS</div> <div><div></div> Receptor xP</div> <div><div></div> Receptor xSP</div>		Tamaño de la pila: 312; Fuente: voltaje 1,3 V		
		Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según fig.4 en la prueba estándar). El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit.		
		Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes.		
		El nivel de presión sonora de estos audífonos excede los 132 dB SPL.		
		Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.		