

# Moxi™ Kiss ▲ Desarrollado bajo North

N Moxi Kiss Pro, N Moxi Kiss 800, N Moxi Kiss 700,  
 N Moxi Kiss 600, N Moxi Kiss 500  
 Serie Receptor en canal (RIC)



Moxi Kiss

## Perfil de desempeño

	Moxi Kiss Pro	Moxi Kiss 800	Moxi Kiss 700	Moxi Kiss 600	Moxi Kiss 500
Canales	20	20	16	10	6

## Características distintivas

SpeechZone2	SpeechZone 2	SpeechZone
Procesamiento espacial binaural	•	•
SoundNav	7 ambientes	6 ambientes
Sound Conductor	•	•
MyMusic	Binaural automático	Binaural automático
Teléfono binaural	•	•
Manejo de adaptación automática	•	•

## Características

Direccional adaptativo	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
Efecto del pabellón	•	•	•	•	•
Compresión frecuencial	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

## En todos los niveles de tecnología

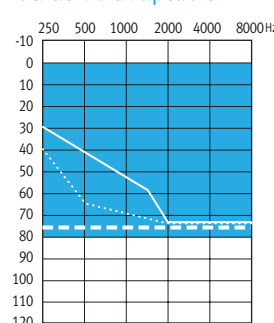
Balance natural del sonido, registro de datos y Log It All, manejo del feedback, control del viento, enmascarador de tinnitus, programas manuales, programas de transmisión, easy-t, tecnología IntelliVent para audífonos hechos a la medida, revestimiento de plasma, calificación IP57

## Accesorios (opcional)

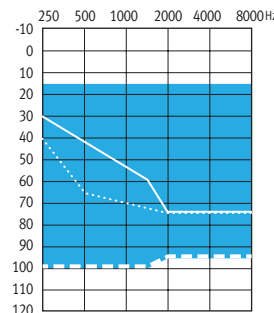
Control remoto 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

Tipo de receptor	Estándar (xS)	Potente (xP)	Súper Potente (xSP)
Potencia / ganancia	113/47	127/57	131/63
Domo abierto	•	•	
Domo cerrado	•	•	
Domo potente	•	•	
Molde tipo manga	•	•	
cShell	•	•	•

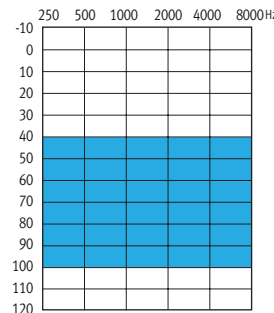
## Guías de adaptación



Receptor estándar (xS)



Receptor potente (xP)



Receptor súper potente plus (xSP)

- Domo abierto
- Domo cerrado
- Domo potente ó  
molde tipo manga

## Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 acoplador zcc

Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
<b>OSPL90</b>			
Máximo (dB SPL)	113	127	131
Nominal (dB SPL)	110	124	128
HFA - OSPL90 (dB SPL) en RTF (dB SPL)	106	119	121
	105	121	127
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>			
Máximo (dB)	47	57	63
HFA - FOG (dB) en RTF (dB)	40	49	56
	39	52	62
<b>Ajuste test de referencia (RTS)</b>			
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 5500
Ganancia test de referencia (dB)	29	42	44
Consumo de pila en RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Duración de la pila (h)	160	140	150
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
<b>Compatibilidad electromagnética</b>			
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
<b>OSPL90</b>			
Máximo (dB SPL)	122	133	135
en RTF (dB SPL)	114	130	134
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>			
Máximo (dB)	58	67	71
en RTF (dB)	48	62	70
<b>Respuesta frecuencia básica</b>			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100 - 10000	<100 - 8000	<100 - 5800
Ganancia test de referencia (dB)	39	55	59
Consumo de pila en RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
Duración de la pila (h)	160	150	150
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19	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
<b>Compatibilidad electromagnética</b>			
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	22/22/22	20/27/30	30/15/18

Descripción	Condiciones de prueba
-------------	-----------------------

- Receptor xS
  - Receptor xP
  - Receptor xSP
- 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 tímpanicas 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.