

# Moxi™ Now ▲ Desarrollado bajo North

N Moxi Now Pro, N Moxi Now 800, N Moxi Now 700, N Moxi Now 600  
Serie receptor en canal (RIC) pila 10A



Perfil de desempeño	Moxi Now Pro	Moxi Now 800	Moxi Now 700	Moxi Now 600
Canales	20	20	16	10

## Características distintivas

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone		
Procesamiento espacial binaural	•	•		
SoundNav	7 ambientes	6 ambientes	5 ambientes	2 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

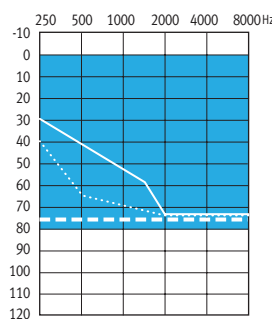
Balance natural del sonido, registro de datos y Log It All, manejo del feedback, control del viento, enmascarador de tinnitus, programas manuales, programas de transmisión, tecnología IntelliVent para audífonos hechos a la medida, revestimiento de plasma, calificación IP57

## Accesorios (opcional)

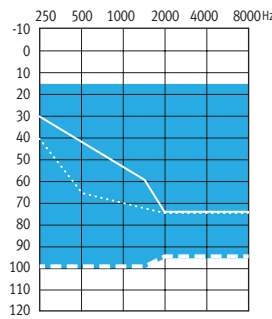
Control remoto 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

Tipo de receptor	Estándar (xS)	Potente (xP)
Potencia / ganancia	114/46	127/57
Domo abierto	•	•
Domo cerrado	•	•
Domo potente	•	•
Molde tipo manga	•	•
cShell	•	•

## Guías de adaptación



Receptor estandar (xS)



Receptor potente (xP)

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

## Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 acoplador 2CC

Frecuencia de referencia - IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
<b>OSPL90</b>		
Máximo (dB SPL)	114	127
Nominal (dB SPL)	111	124
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	120
en RTF (dB SPL)	105	121
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>		
Máximo (dB)	46	57
HFA - FOG (dB)	40	52
en RTF (dB)	39	52
<b>Ajuste test de referencia (RTS)</b>		
Rango de frecuencia (Hz)	≤100 - 8500	≤100 - 7300
Ganancia test de referencia (dB)	29	43
Consumo de pila en RTS (mA)	1.15	1.25
Duración de la pila (h)	90	80
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	18
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5
<b>Compatibilidad electromagnética</b>		
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni	M4	M4

## Datos técnicos IEC 60118-0 acoplador OES

Frecuencia de referencia - IEC 60118-0 (kHz)	1.6	1.6
<b>OSPL90</b>		
Máximo (dB SPL)	122	133
en RTF (dB SPL)	114	130
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>		
Máximo (dB)	58	67
en RTF (dB)	48	62
<b>Respuesta frecuencia básica</b>		
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	≤100 - 10000	≤100 - 8000
Ganancia test de referencia (dB)	39	55
Consumo de pila en RTG (mA)	1.15	1.2
Duración de la pila (h)	90	80
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0
<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)	26/24/25	14/16/19

## Descripción

## Condiciones de prueba

- Receptor xS
- Receptor xP

Tamaño de la pila: 10A; 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. LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL.  
 Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpanicas 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.