

Stride™ P Dura Powered by North

Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500
Serie retroauricular pila 13



Stride P Dura

Perfil de desempeño

	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500
--	------------	------------	------------	------------	------------

Canales	20	20	16	10	6
---------	----	----	----	----	---

Características distintivas

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

Log It All, Balance natural del sonido, registro de datos, manejo del feedback, control del viento, enmascarador de tinnitus, programas manuales, programas de transmisión, DuoLink, easy-t, easy-DAL, tecnología IntelliVent para audífonos hechos a la medida, revestimiento de plasma, calificación IP67, telebobina

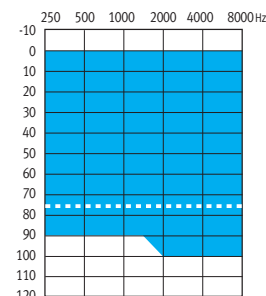
Accesorios (opcional)

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

Clase

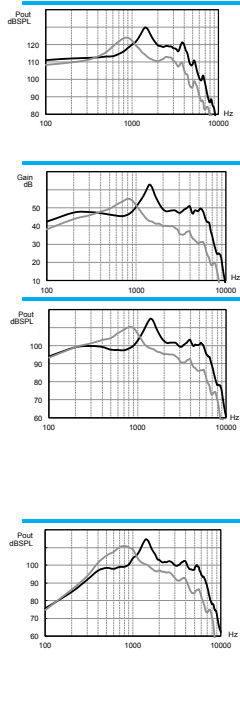


	P Dura
Salida / ganancia máx. 2cc codo con filtro	132/63
Salida / ganancia máx. tubo delgado	126/55
Tamaño de la pila	13

Guías de adaptación



--- Tubo delgado
(domo potente)

Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005 acoplador 2cc

Frecuencia de referencia - IEC 60118-7 (kHz)		1.6	1.6
OSPL90			
Máximo (dB SPL)		126	132
Nominal (dB SPL)		123	129
HFA - OSPL90 (dB SPL)		116	122
en RTF (dB SPL)		112	127
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
Máximo (dB)		55	63
HFA - FOG (dB)		45	52
en RTF (dB)		41	57
Ajuste test de referencia (RTS)			
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - 6500	<100 - 7300
Ganancia test de referencia (dB)		39	45
Consumo de pila en RTS (mA)		1.2	1.2
Duración de la pila (h)		260	260
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)		19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5
Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)			
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)		99/0	105/0
 <div> <p>Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m</p> <p>  Mic  Bobina de inducción </p> </div>			

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2007 EMC, omni/telebobina	M4/T4	M4/T4
--	-------	-------



Datos técnicos IEC 60118-o acoplador OES

Frecuencia de referencia - IEC 60118-o (kHz)		1.6	1.6
OSPL90			
Máximo (dB SPL)		128	134
en RTF (dB SPL)		120	134
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
Máximo (dB)		59	67
en RTF (dB)		48	64
Respuesta frecuencia básica			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)		<100 - 6500	<100 - 8000
Ganancia test de referencia (dB)		41	57
Consumo de pila en RTG (mA)		1.2	1.2
Duración de la pila (h)		260	260
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)		19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
Sensibilidad bobina de inducción			
en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)		101	117

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	27/27/31	27/27/31
--	----------	----------

Descripción

-  Codo
-  Tubo delgado

Condiciones de prueba

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 13; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm

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 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.