

# Un vistazo a Stride

		Pro	800	700	600	500
Canales		20	20	16	10	6
<b>Características distintivas</b>	<b>Glosario</b>					
SpeechZone 2	En situaciones ruidosas, se ajusta a una estrategia de micrófono óptima para enfocarse en el habla que proviene de cualquier dirección	SpeechZone 2	SpeechZone			
Procesamiento espacial binaural	Los audífonos trabajan juntos para determinar la dirección del habla	•	•			
SoundNav	Programa automático que identifica y cambia sutilmente de un ambiente a otro, con un particular enfoque en los tipos de conversación	7 ambientes	6 ambientes	5 ambientes	2 ambientes	AutoMic
Sound Conductor	Balanza en forma dinámica las características adecuadas brindando comprensión de habla y comodidad, mientras mantiene la calidad natural del sonido	•	•	•	•	•
Log It All	Registra el tiempo transcurrido en los siete ambientes de SoundNav para respaldar las recomendaciones de tecnología	•	•	•	•	•
MyMusic	Configuraciones especiales hechas por el profesional para mejorar la experiencia de escuchar música	Binaural automático	Binaural automático	•	•	•
Teléfono binaural	Transmite las conversaciones del oído en que se usa el teléfono al oído opuesto, sin necesidad de accesorios	•	•	•	•	
Manejo de adaptación automática	Realiza transiciones sutiles e inteligentes hacia la amplificación que necesitan los pacientes para lograr una óptima comprensión del habla a largo plazo, desde la adaptación inicial	•	•	•	•	•
<b>Características</b>						
Direccional adaptativo	Estrategia direccional que localiza y elimina múltiples fuentes de ruido de fondo	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
Compresión frecuencial	Comprime y desplaza sonidos inaudibles de alta frecuencia hacia una región más audible de menor frecuencia	•	•	•	•	•
AntiShock	Elimina la molestia de los ruidos súbitos	•	•	•	•	•

## En todos los niveles de tecnología:

- Efecto del pabellón
- Balance natural del sonido
- Registro de datos
- Manejo del feedback
- Control del viento
- Enmascarador de tinnitus
- Programas manuales
- Programas de transmisión
- DuoLink
- Recubrimiento de plasma
- Telebobina
- Procesamiento WDRC con NAL-NL1, NAL-NL2 y DSL v5
- Procesamiento lineal con DSL v5
- Easy-t



Los accesorios le brindan otra herramienta para resolver las dificultades de los pacientes. Están disponibles en todos los niveles de tecnología.

