

# Vista V-RT

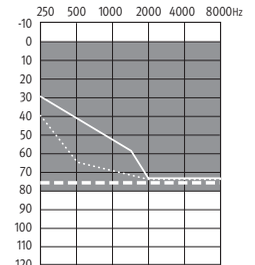
Vista V9-RT, Vista V7-RT, Vista V5-RT, Vista V3-RT, Vista V1-RT  
Serie de audífonos con receptor en canal (RIC), conectividad directa y batería de iones de litio



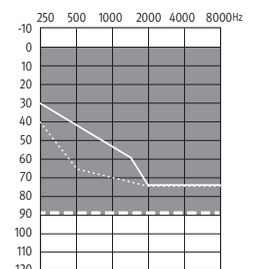
Vista V-RT

SoundSuite OS		Nivel 9 Premium	Nivel 7 Advanced	Nivel 5 Standard	Nivel 3 Essential	Nivel 1 Lower essential
Clasificación ambiental	Total de ambientes auditivos	8	6	4	2	AutoMic
	Conversación en ruido fuerte	•				
	Conversación en una multitud	•				
	Conversación en un grupo pequeño	•	•			
	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Silencio	•	•	•		
	Conversación en silencio	•	•	•	•	
	Conversación en ruido	•	•	•	•	
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2	2
	Media speech	•	•	•	•	•
	Media music	•	•	•	•	•
Optimización de sonido y desempeño	ActiveFocus	•	•			
	Conversación en ruido fuerte (programa manual)	•	•			
	Conversación 360 en el auto (programa manual)	•				
	Auto Target Pro	•				
	Auto Target		•			
	Reducción de ruido dinámica	•	•			
	Soft speech intensifier	•	•	•		
	Sound Mapping	•	•	•		
	Efecto del Pabellón	•	•	•	•	•
	Intensificador del habla	•	•	•	•	•
Reducción de ruido	•	•	•	•	•	
Características de hardware	Control por toque	•	•	•	•	
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•
	Recargable	•	•	•	•	•
	Telebobina	•	•	•	•	•
Canales de ajuste fino	20	20	16	12	12	

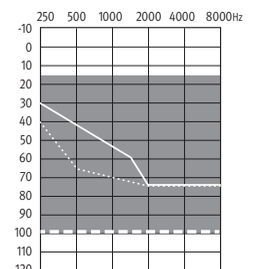
## Guías de adaptación



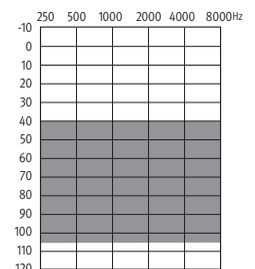
Receptor S



Receptor M



Receptor P



Receptor UP

- Domo abierto/domo gorro
- Domo ventilado
- Domo potente o molde tipo manga

## Disponible en todos los niveles de tecnología

### Estabilización de sonido

- > Pulse Protector 2
- > Control del viento
- > Manejo del feedback

### Facilidad y conveniencia

- > Aplicación Hearing Remote
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > Sincronización inalámbrica
- > Teléfono binaural\*

### Opciones de micrófonos

- > Direccional adaptativo
- > Direccional fijo
- > Direccional fijo amplio
- > Omnidireccional

### Adaptación

- > Enfoque de primer ajuste
- > Manejo de Adaptación Automático
- > Compresión frecuencial 2
- > Enmascarador de tinnitus
- > Programas manuales
- > IntelliVent

### Innovaciones en experiencia

- > Vista:trial
- > Vista:upgrade
- > Soluciones digitales
  - > Tutor
  - > Ajuste remoto
  - > Capture All
  - > Registro de datos

### Personalización

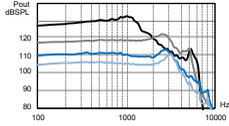
- > Botones de claridad y comodidad
- > Programas opcionales en la aplicación\*
- > Ecuador\*

Moxi V-RT tiene la clasificación IP 68

No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

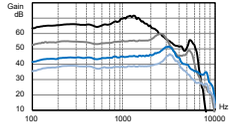
\*No disponible para productos de nivel lower essential.

Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



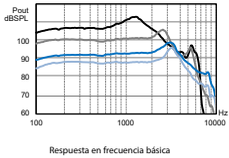
**OSPL90**

Máximo (dB SPL)	111	114	122	132
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



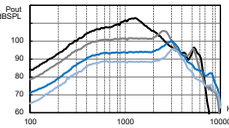
**Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)**

Máximo (dB)	47	51	59	71
HFA - FOG (dB)	40	46	56	65



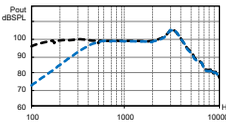
**Ajuste de test de referencia (RTS)**

Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 8000	<100 a 8000	<100 a 6300	<100 a 6100
Ganancia de test de referencia (dB)	29	34	43	47
Duración típica de la batería (h) *	18	18	18	18
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1,5/2,0/2,0/1,0	1,5/2,0/2,0/1,0	1,0/1,5/1,0/1,0	1,5/1,5/1,0/1,0



**Sensibilidad de la bobina de inducción (31,6 mA/m)**

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	89/0	94/0	103/0	107/0
HFA MASL (1 mA/m en la ganancia al máximo) (dB SPL)	70	76	86	95



Estándar: micrófono a 70 dB SPL frente a bobina de inducción a 100 mA/m

--- Micrófono  
- - - Bobina de inducción

Descripción

- Receptor S
- Receptor M
- Receptor P
- Receptor UP

Información general sobre las pruebas

Batería recargable de iones de litio; Fuente: tensión 3,8 V

\* El tiempo de funcionamiento típico de la batería recargable se basa en una combinación de transmisión bluetooth y uso habitual del audífono.

Las mediciones obtenidas con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995).

El audífono ajustado a la configuración de la prueba de ajuste Aura:fit. La LLE se aplica a un nivel aproximado de 35 dB SPL.

Los domos nunca se deben colocar en pacientes con tímpanos perforados, cavidades del oído medio que estén expuestas o conductos auditivos alterados quirúrgicamente. En tal caso, recomendamos el uso de un molde personalizado.

La latencia monoaural en un modo de usuario adaptado es de 6,5 ms según ANSI 2051: 2017.

No reservamos el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso a medida que se introduzcan mejoras.

ADVERTENCIA: No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no estén explícitamente aprobados por el fabricante. Estos cambios pueden dañar el oído o el audífono.

