

# Vista B-PR

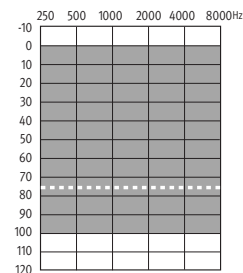
Vista B9-PR, Vista B7-PR, Vista B5-PR, Vista B3-PR, Vista B1-PR  
Serie audífonos BTE con conectividad directa y batería de iones de litio



Vista B-PR

SoundSuite OS		9	7	5	3	1
		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower essential
Clasificación ambiental	Total de ambientes de escucha	7	6	4	2	AutoMic
	Ruido	•				
	Conversación en ruido	•	•			
	Música	•	•			
	Silencio	•	•	•		
	Conversación en un grupo pequeño	•	•	•		
	Conversación en una multitud	•	•	•	•	
	Conversación en silencio	•	•	•	•	
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2	2
	Media speech	•	•	•	•	•
	Media music	•	•	•	•	•
	Optimización del sonido y desempeño	Auto Target Pro	•			
Auto Target			•			
Reducción de ruido dinámico		•	•			
Soft speech intensifier		•	•	•		
Sound Mapping		•	•	•		
Efecto del Pabellón		•	•	•	•	•
Realce del habla		•	•	•	•	•
Reducción de ruido		•	•	•	•	•
Características de Hardware						
	Control por toque	•	•	•	•	•
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•
	Recargable	•	•	•	•	•
Canales de ajuste fino		20	20	16	12	12

## Guía de adaptación



-- -- Tubo delgado

## Disponibles en todos los niveles de tecnología

### Estabilización del sonido

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

### Facilidad y conveniencia

- > Hearing Remote app
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > Sincronización inalámbrica
- > Teléfono binaural

### Opciones de micrófonos

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

### Adaptación

- > Flujo de trabajo del primer ajuste
- > Manejo de Adaptación Automática
- > 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

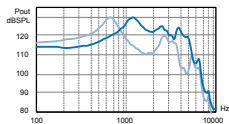
### Personalización

- > Ecualizador
- > Botones de claridad y comodidad
- > Programas opcionales en la app

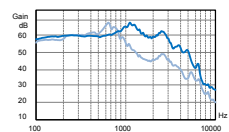
Vista B-PR tiene calificación IP 68

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

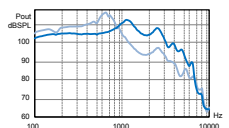
Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



OSPL90	Codo (estándar)	Tubo delgado (opcional)
Máximo (dB SPL)	130	129
HFA - OSPL90 (dB SPL)	125	116



Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)	Codo (estándar)	Tubo delgado (opcional)
Máximo (dB)	68	69
HFA - FOG (dB)	63	51



Ajuste test de referencia (RTS)	Codo (estándar)	Tubo delgado (opcional)
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 5700	<100 - 7100
Ganancia test de referencia (dB)	48	39
Duración típica de la batería (h) *	18	18
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4.0/3.0/2.0/1.0	1.0/1.0/2.0/1.0

Descripción

Condiciones de prueba

- Codo
- Tubo delgado

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 por Bluetooth y el uso regular de audífonos.  
 Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 coupler (ANSI-3.7-1995).  
 El audífono se configuró según los ajustes de prueba de Aura:fit.  
 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.  
 Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.

ADVERTENCIA: No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no hayan sido claramente aprobados por el fabricante. Tales cambios pueden dañar el oído o el audífono.

