

Vista Basic+ ITE

Audífono en el oído (ITE)



Perfil de desempeño

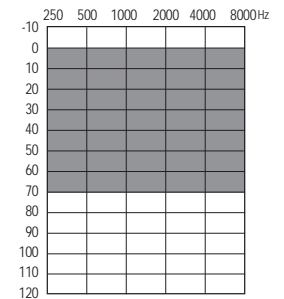
Auto Mic*		•
Sound Director	Reducción de ruido	•
	Realce del habla	•
Configuraciones de direccionalidad separadas*		•
Características de estabilización de sonido		
	Pulse protector 2	•
	Manejo del feedback	•
Características de conveniencia		
	Sincronización inalámbrica**	•
	Telebobina	•
Adaptación		
	Manejo de adaptación automática	•
	Compresión frecuencial 2	•
	Enmascarador de tinnitus	•
	IntelliVent	•
	Programas manuales	4
	NAL-NL2/NL1 and DSLv5	•
	Canales de adaptación	12

Tamaño de la pila	Micrófono	Sincronización inalámbrica
13	Direccional	Si
312	Direccional	Si
10A	Omni	N/A

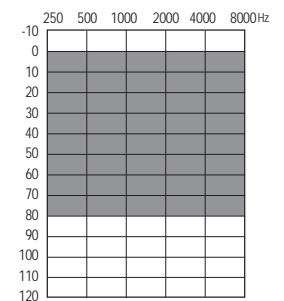
*Algunas características están limitadas solo a productos direccionales hechos a la medida.

**Algunas características están limitadas solo a productos wireless hechos a la medida.

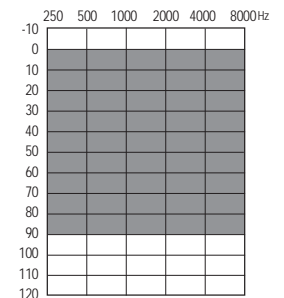
Guía de adaptación



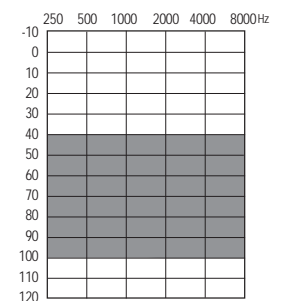
Moderada



Potente



Potencia alta



Súper potente

Serie de audífonos Vista Basic+ ITE

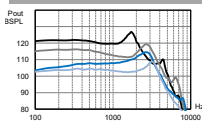
Moderate

Power

High Power

Super Power

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



OSPL90

Máximo (dB SPL)

109

115

119

127

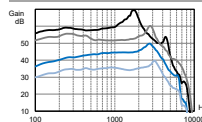
HFA - OSPL90 (dB SPL)

103

111

114

120



Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB SPL)

40

50

60

70

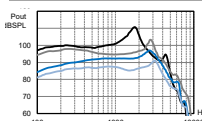
HFA - FOG (dB)

35

46

54

62



Ajuste test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)

<100 - 7000

<100 - 6700

<100 - 7000

<100 - 5200

Ganancia test de referencia (dB)

26

34

37

43

Consumo de pila en RTS (mA) (Inalámbrico)

1.2

1.2

1.2

1.2

Duración típica de la batería (h) 10A/312/13 (Inalámbrico)

80/150/260

80/150/260

80/150/260

--/150/260

Consumo de pila en (mA) (No inalámbrico)

0.95

1.0

0.95

N/A

Duración típica de la batería (h) 10A/312/13 (No inalámbrico)

110/190/--

100/180/--

110/190/--

N/A

Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)

19

19

19

19

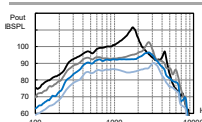
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)

1.0/1.5/1.0/1.0

1.0/1.0/1.0/1.0

1.0/1.0/1.0/1.0

1.0/1.0/1.0/1.0



Sensibilidad de la bobina de inducción (31.6 mA/m)

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)

86/0

94/0

96/-1

103/0

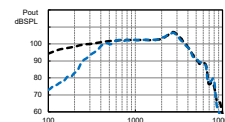
HFA MASL (1 mA/m en la ganancia al máximo) (dB SPL)

65

76

83

92



Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m

--- Mic

--- Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni/telebobina

M4/T4

M4/T4

M4/T4

M4/T4

Descripción

- Super Power
- High Power
- Power
- Moderate

Condiciones de prueba

Tamaño de la pila: 10A/312/13; Fuente: voltaje : 1.3 V; Ventilación: cerrada al extremo del canal.

A menos que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con tubo de 5 mm

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Aura:fit. LLE se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.