

Vista Basic+ UP 675

Retroauricular pila 675



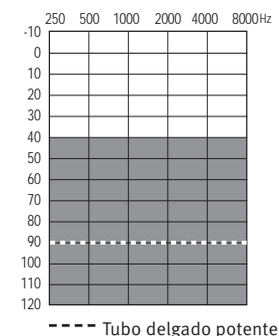
Vista Basic+ UP 675

Perfil de desempeño

Auto Mic		•
Sound Director SP	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	•
	Auto -DAI	•
Adaptación		
	Manejo de adaptación automática	•
	Compresión frecuencial 2	•
	Enmascarador de tinnitus	•
	Programas manuales	4
	NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•
	Canales de adaptación	12

Vista Basic+ UP 675 tiene calificación IP 68

Guía de adaptación



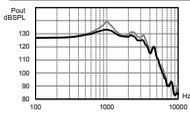
Audífono Vista Basic+ UP 675

Tubo delgado potente
(opcional)

Codo con filtro (estándar)

Codo sin filtro (opcional)

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



OSPL90

Máximo (dB SPL)

139

133

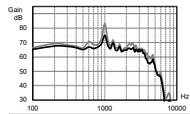
139

HFA - OSPL90 (dB SPL)

124

129

133



Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB SPL)

82

75

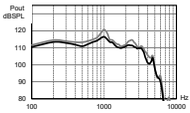
82

HFA - FOG (dB)

65

69

73



Ajuste test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)

<100 - 5000

<100 - 5300

<100 - 5100

Ganancia test de referencia (dB)

47

52

56

Consumo de pila en RTS (mA)

1.9

1.8

1.9

Duración típica de la batería (h)

340

360

340

Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)

19

19

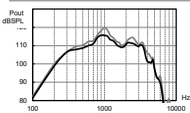
19

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

4.0/2.0/1.0/1.0

2.0/1.0/1.0/1.0

4.0/1.0/1.0/1.0



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

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

108/0

112/0

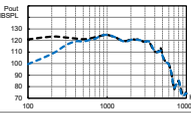
116/0

HFA MASL (1 mA/m Ganancia al máximo) (dB SPL)

95

99

103



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

M2/T2

M2/T2

M2/T2

Descripción

- Codo con filtro
- Codo sin filtro

Condiciones de prueba

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 675; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Aura.fit. LLE 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.