

AURORA 8 Pro Custom



Aplicación

- Pérdidas auditivas de moderadas a severas
- Situaciones ambientales standards y activas
- Adaptado con Connexx

Descripción Breve

- Amplificador completamente digital de 8 canales
- 6 Controles de AGC-I
- 4 memorias programables*
- Demora en el encendido
- Alarma sonora para baja carga de la pila
- Alarma sonora para el cambio de memoria*
- Reducción de Ruido del Micrófono
- Bobina Telefónica programable*
- Compatible con teléfonos celulares e inalámbricos*

Características Destacadas

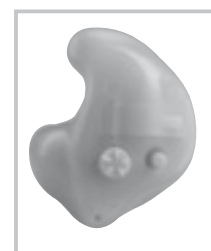
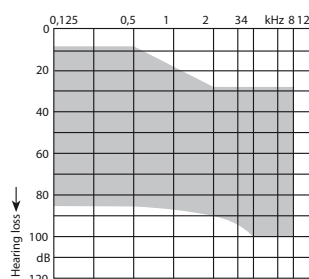
- Micrófono direccional Automático y Adaptativo
- Sound Smoothing
- Cancelación Ruido de viento
- Diario Electrónico
- Cancelación de Feedback en antifase

Características Opcionales

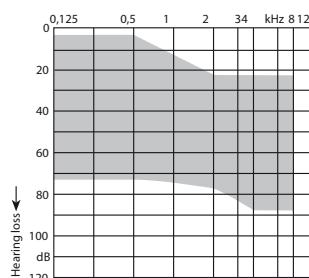
- Micrófono Direccional
- Control de volumen
- Botón a presión
- Bobina Telefónica (automático)

(*dependiendo de la opción seleccionada)

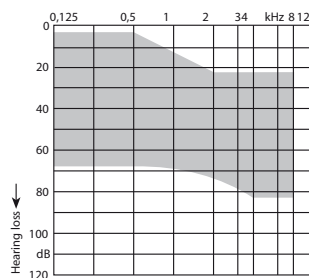
Rango de Adaptación



ITE



HS, ITC



CIC

A

T

A

D



AURORA 8 Pro Custom

Tipo	COMPLETO			MEDIO COMPLETO, INTRACANAL		
	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
Matriz						
Opciones						
Mic Dir (AI-DI) ¹	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Control de volumen	Si	Si	Si	Si	Si	Si
AutoPhone™	Si	Si	Si	Si	Si	Si
T-Coil	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Botón a Presión/Programas	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Filtro anticerumen	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Simulador de oído IEC 118-0						
Pico (dB) OSPL ² 90/FOG ³	130/60	132/65	132/69	125/48	130/54	130/60
RTF 2.5 kHz (db) OSPL 90/FOG	129/58	132/63	131/67	124/47	129/53	129/59
Acoplador 2 ccm IEC 60118-7:2005 ANSI S3.22-2003						
Pico (db) OSPL90/FOG	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
HFA4-OSPL90/HFA-FOG(dB)	115/43	118/49	118/54	111/33	114/38	115/44
Corriente (mA)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Batería						
Tipo de batería	13	13	13	312	312	312
Tiempo de duración de la batería (h)	~220	~220	~220	~120	~120	~120

Tipo	CIC	
	113/40	113/47
Matriz		
Opciones		
Mic Dir AI-DI ¹	-	-
Control de volumen	-	-
AutoPhone™	-	-
T-Coil	-	-
Botón a Presión/Programas	-	-
Filtro anticerumen	Si	Si
Simulador de oído IEC 118-0		
Pico (db) OSPL ² 90/FOG ³	124/50	124/56
RTF 2.5 kHz (db) OSPL 90/FOG	123/46	123/55
Acoplador 2ccm IEC 60118-7:2005 ANSI S3.22-2003		
Pico (db) OSPL90/FOG	113/40	113/47
HFA ⁴ -OSPL90/HFA-FOG(dB)	108/35	109/43
Corriente (mA)	0,8	0,8
Batería		
Tipo de batería	10	10
Tiempo de duración de la batería(h)	~80	~80

¹ AI-DI : AI=Índice de Articulación DI=Índice de Directividad

² OSPL = Nivel de Presión Sonora en la Salida en dB SPL

³ FOG = Ganancia al Máximo in dB

⁴ HFA = Promedio de Frecuencias Agudas

A

T

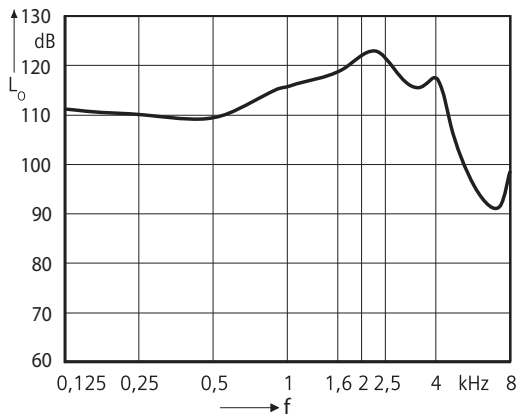
A

D

AURORA 8 Pro Custom

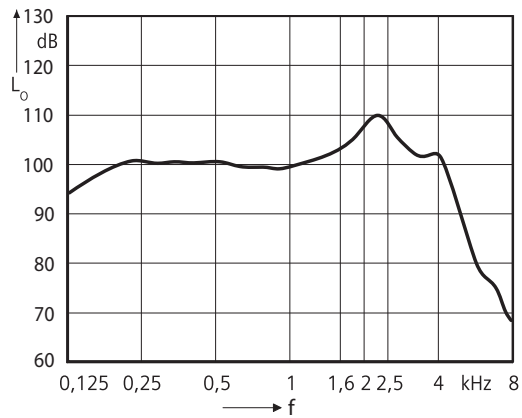


Salida máxima 123/60



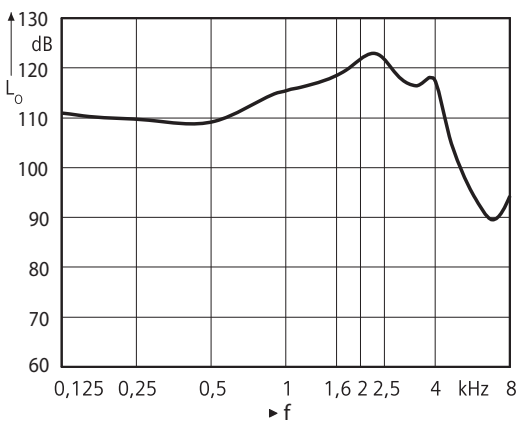
— Maximum Power Output – Input: 90 dB,
AGC-O off FOG

Ganancia máxima Completo 123/60



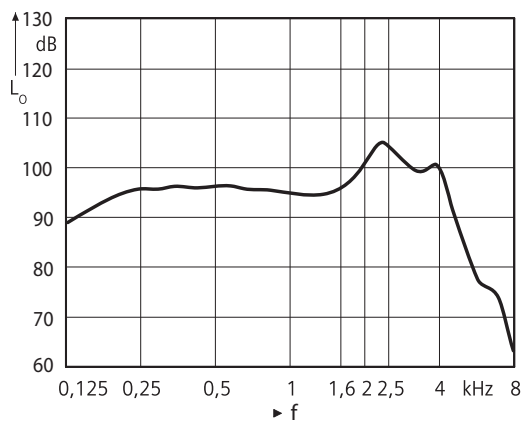
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

Salida máxima 123/55



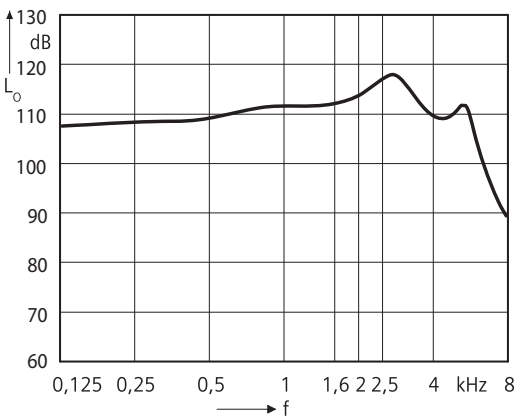
— Maximum Power Output – Input: 90 dB,
AGC-O off FOG

Ganancia máxima 123/55



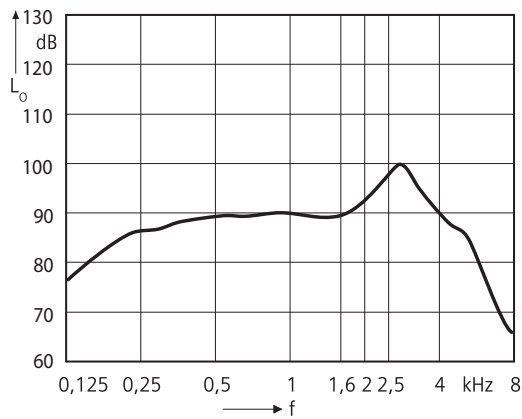
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

Salida máxima 118/50



— Maximum Power Output – Input: 90 dB,
AGC-O off FOG

Ganancia máxima 118/50



— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

A

T

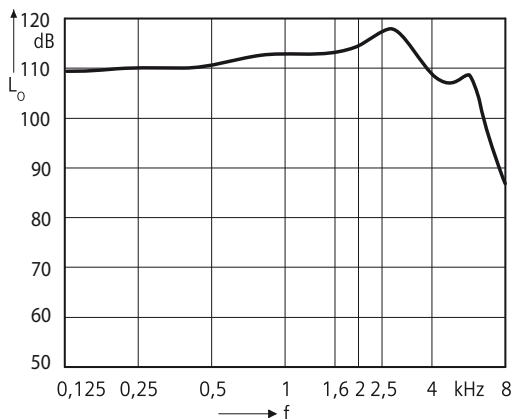
A

D



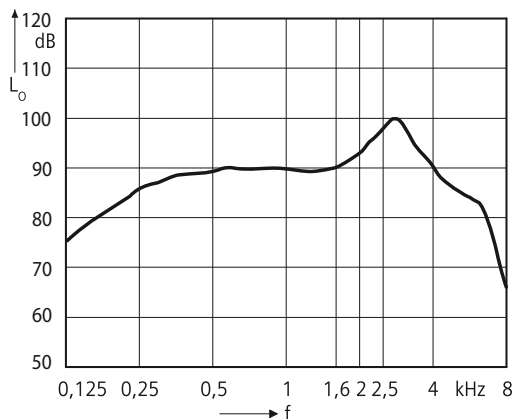
AURORA 8 Pro Custom

Salida máxima 118/50



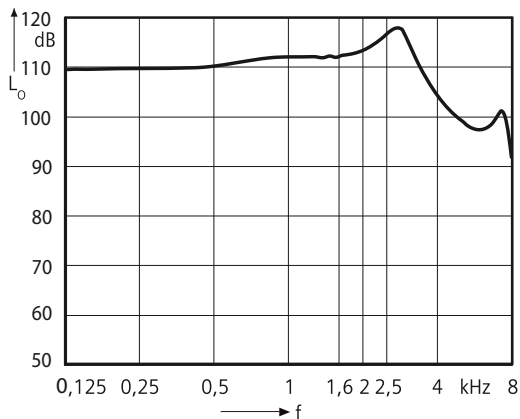
— Maximum Power Output – Input: 90 dB, AGC-O off FOG

Ganancia máxima Medio Completo 118/50 Intra canal



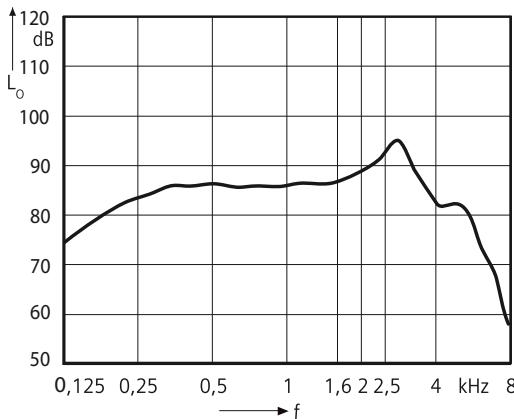
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

Salida máxima 118/45



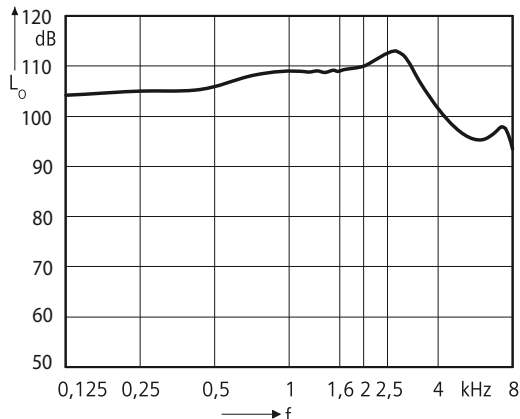
— Maximum Power Output – Input: 90 dB, AGC-O off FOG

Ganancia máxima 118/45



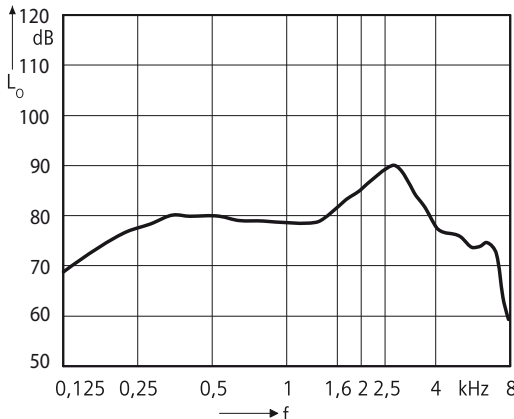
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

Salida máxima 113/40



— Maximum Power Output – Input: 90 dB, AGC-O off FOG

Ganancia máxima 113/40



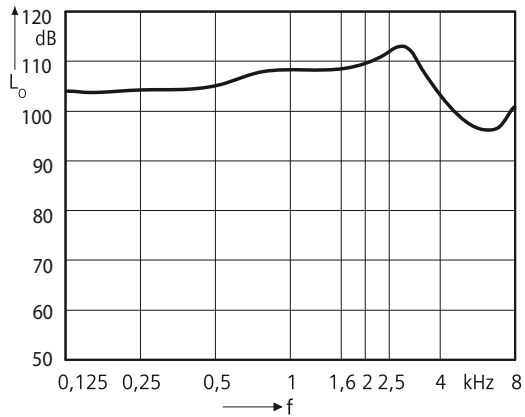
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

A
T
A
D

AURORA 8 Pro Custom

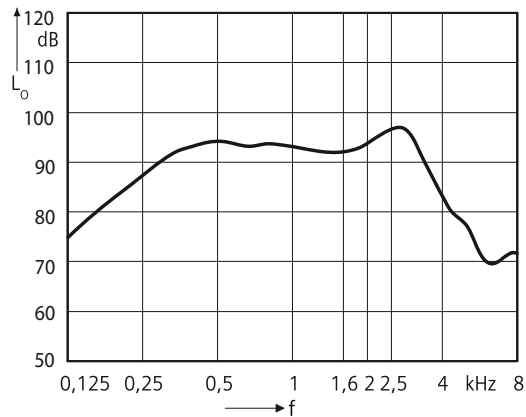


Salida máxima 113/47



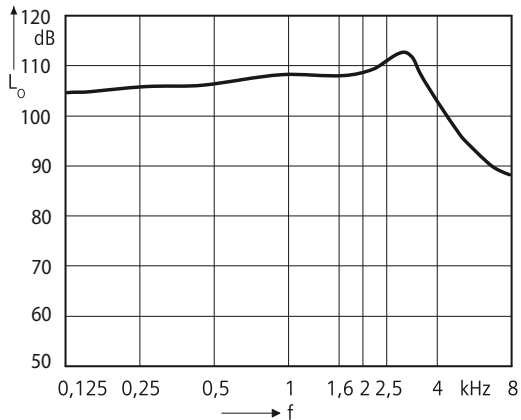
— Maximum Power Output – Input: 90 dB,
AGC-O off FOG

Ganancia máxima 113/47



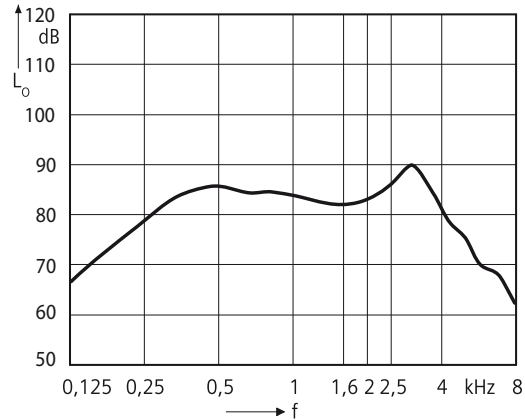
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

Salida máxima 113/40



— Maximum Power Output – Input: 90 dB,
AGC-O off FOG

Ganancia máxima 113/40



Input: 50 dB, AGC-O off FOG

A

T

A

D



AURORA 8 Pro Custom

A

T

A

D

ATENCIÓN!

Si se tragan las partes pequeñas se corre el riesgo de asfixia.

Este instrumento no está diseñado para infantes, niños pequeños y personas de discapacidad mental.

Esta información en este documento contiene descripciones generales de las opciones técnicas disponibles,

Las cuales no deben estar siempre presentes en casos individuales y pueden estar sujetos a cambio sin previo aviso.

Las características requeridas pueden ser posteriormente especificados en cada caso individual al término del presente contrato. Puede encontrar el siguiente documento bajo: <http://ff-am.sat.siemens.de>