

# AURORA 2 Custom



## Descripción

- Pérdidas auditivas de leves a moderadas
- Situaciones ambientales standard
- Adaptado con Connexx
- Disponible en instrumento auditivo Completo y Cic

## Amplificador

- Amplificador completamente digital de 2 canales

## Características Standard

- 1 Control AGC-i
- Control adicional LC y HC
- 1 Delimitador de frecuencias flexible
- Señal sonora anunciando la baja carga de la pila
- Señal sonora para los cambios de programas
- Reducción de Ruido del Micrófono

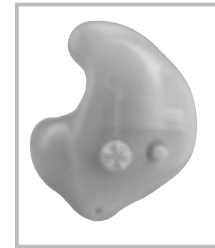
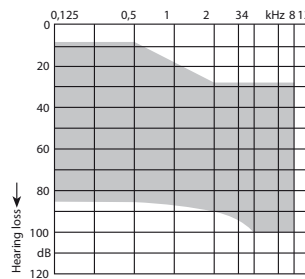
## Características Avanzadas

- Cancelación de feedback antifase

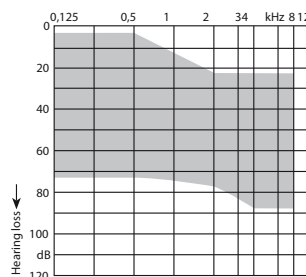
## Opciones

- 2 Memorias programable (botón a presión)
- Bobina telefónica independiente (manual o automática) excepto CIC
- Control de volumen programable excepto CIC

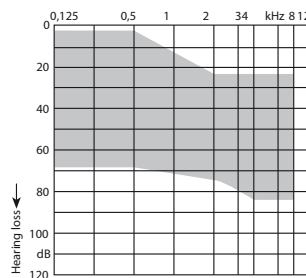
## Rango de Adaptación



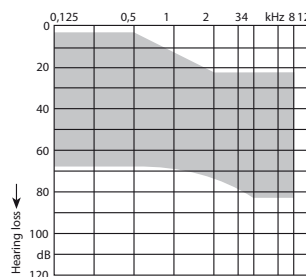
Completo



Medio completo, intracanal



Minicanal



CIC

A

T

A

D



# AURORA 2 Custom

Tipo	COMPLETO			MEDIO COMPLETO, INTRACANAL		
	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
Matriz						
Opciones						
TwinMic AI-DI <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Control de volumen	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Bobina telefónica	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Botón a Presión/Programas	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T
Simulador de oído IEC 118-0						
Pico (dB) OSPL <sup>2</sup> 90/FOG <sup>3</sup>	128/60	133/65	133/70	123/50	128/55	128/60
RTF 2.5 kHz (dB) OSPL 90/FOG	127/60	130/61	130/64	121/49	126/54	126/59
Acoplador 2 ccm IEC 118-7						
Pico (dB) OSPL 90/FOG	118/50	123/55	123/60	113/40	118/45	118/50
Corriente (mA)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Acoplador 2 ccm ANSI S3.22-1996						
Ganancia Promedio (dB)	115/44	119/47	118/53	108/34	114/38	115/44
Corriente (mA)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Batería						
Tipo de batería	13	13	13	312	312	312
Tiempo de duración de la batería (h)	~ 375	~ 375	~375	~207	~207	~207

Tipo	MINICANAL		CIC	
	113/40	113/47	113/40	113/47
Matriz				
Opciones				
TwinMic AI-DI <sup>1</sup>	-	-	-	-
Control de volumen	Si	Si	-	-
Bobina telefónica	Si	Si	-	-
Botón a Presión/Programas	2+T	2+T	2	2
Simulador de oído IEC 118-0				
Pico (dB) OSPL 90/FOG	123/50	123/57	123/50	123/57
RTF 2.5 kHz (dB) OSPL 90/FOG	121/48	120/55	121/48	119/55
Acoplador 2 ccm IEC 118-7				
Pico OSPL 90/FOG	113/40	113/47	113/40	113/47
Corriente (mA)	0,6	0,6	0,6	0,6
Acoplador 2 ccm ANSI S3.22-1996				
HFA- OSPL 90/HFA-FOG	108/34	109/42	110/33	109/42
Corriente (mA)	0,6	0,6	0,6	0,6
Batería				
Tipo de batería	10A	10A	10A	10A
Tiempo de duración de la batería (h)	~100	~100	~100	~100

<sup>1</sup> AI = Índice de Articulación DI = Índice de Directividad

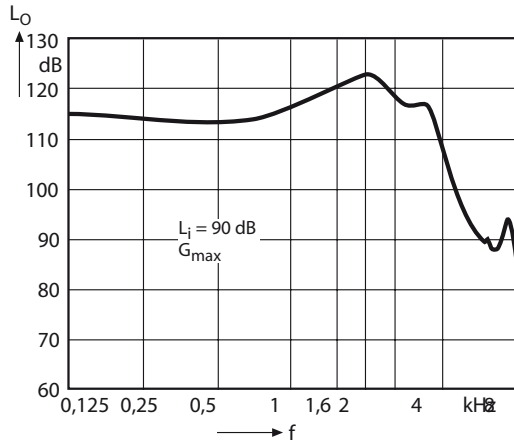
<sup>2</sup> OSPL = Nivel de Presión en la Salida en dB SPL

<sup>3</sup> FOG = Ganancia al Máximo en dB

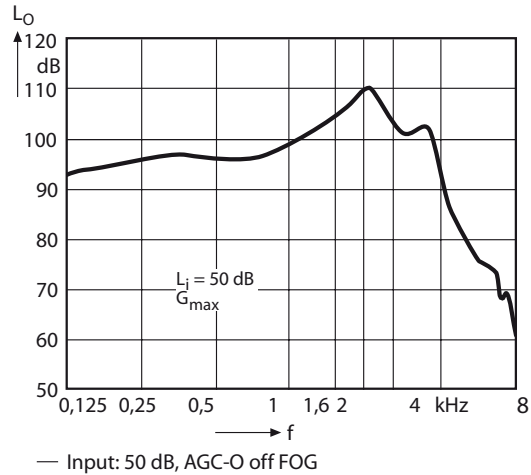
# AURORA 2 Custom



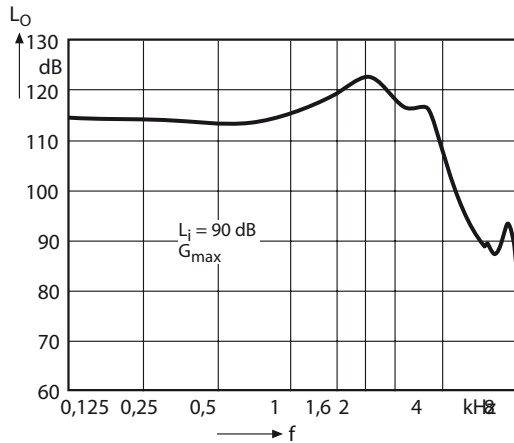
## Salida máxima 123/60



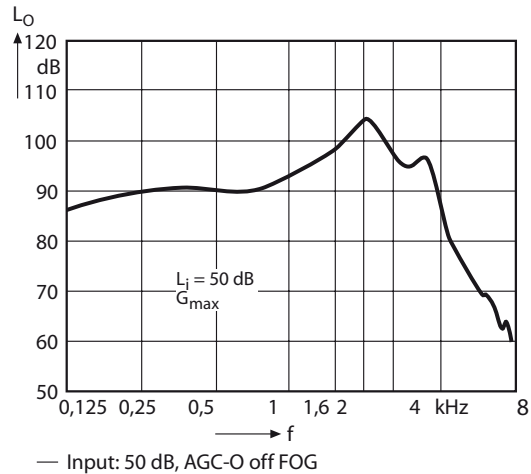
## Ganancia máxima Completo 123/60



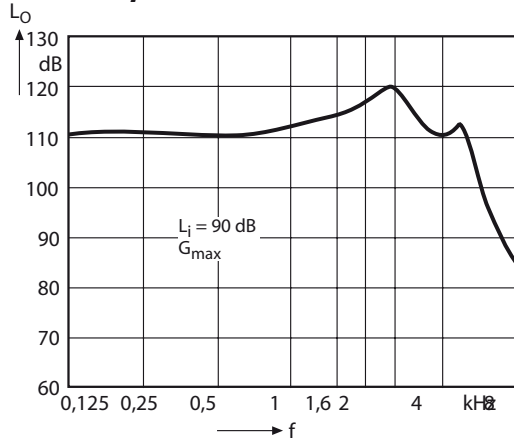
## Salida máxima 123/55



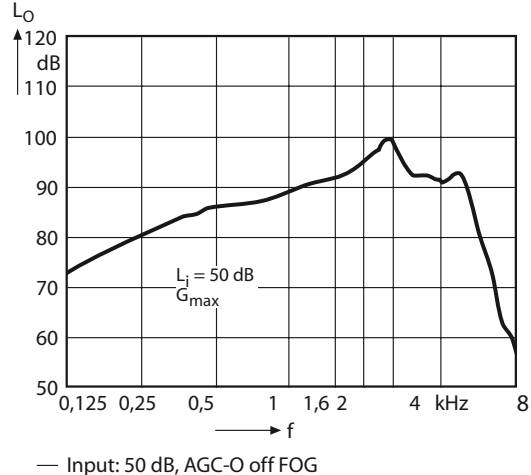
## Ganancia máxima 123/55



## Salida máxima 118/50



## Ganancia máxima 118/50



A

T

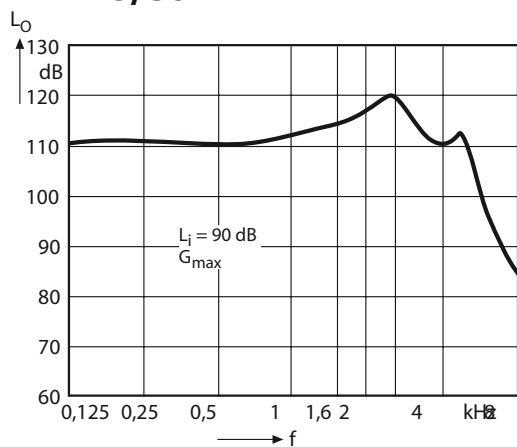
A

D



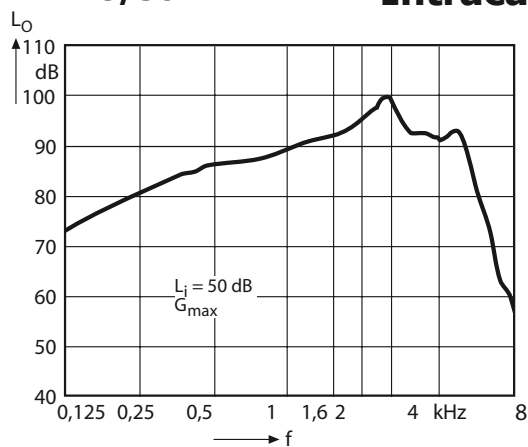
# AURORA 2 Custom

## Salida máxima 118/50



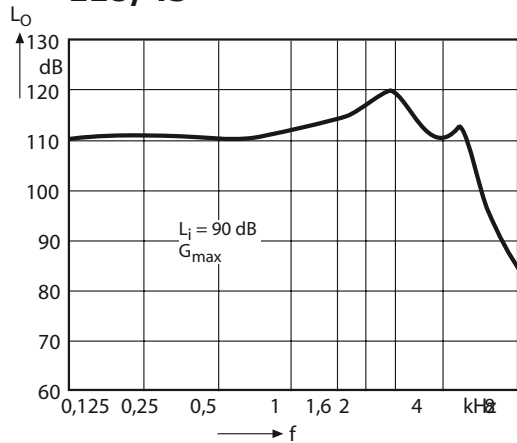
— Maximum Power Output - Input: 90 dB, AGC-O off FOG

## Ganancia máxima Medio Completo 118/50 Intra canal



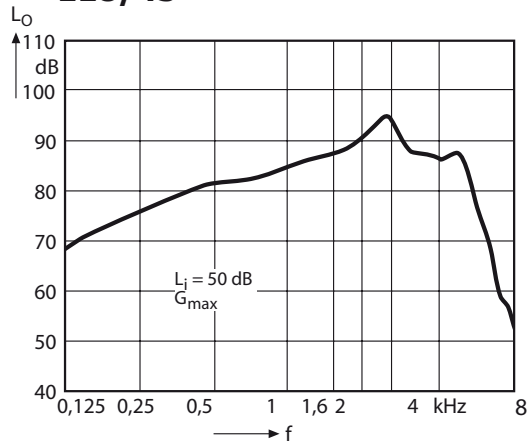
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

## Salida máxima 118/45



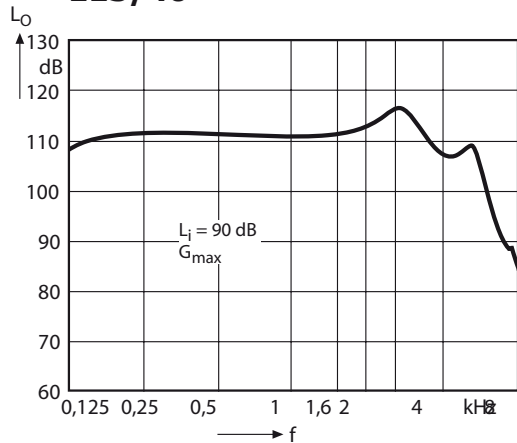
— Maximum Power Output - Input: 90 dB, AGC-O off FOG

## Ganancia máxima 118/45



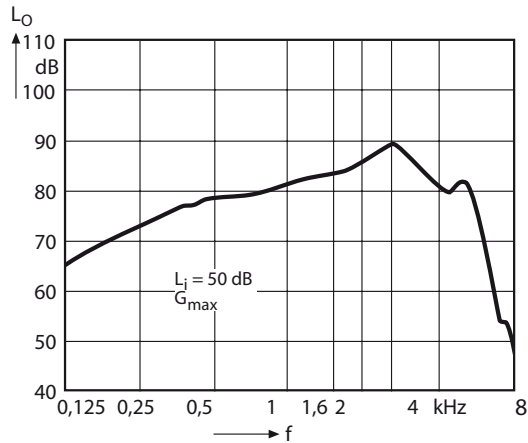
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

## Salida máxima 113/40



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

## Ganancia máxima 113/40



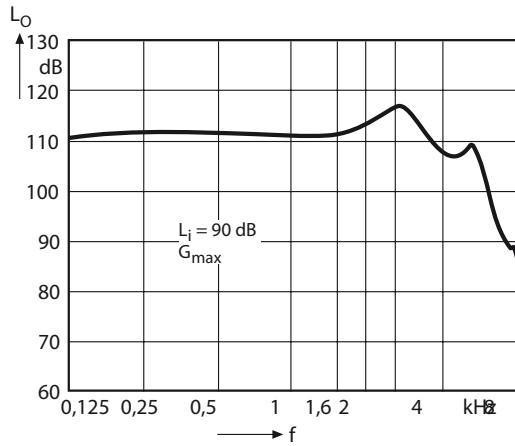
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

A  
T  
A  
D

# AURORA 2 Custom

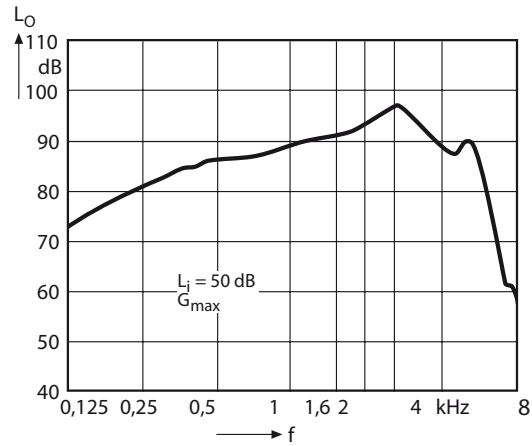


## Salida máxima 113/47



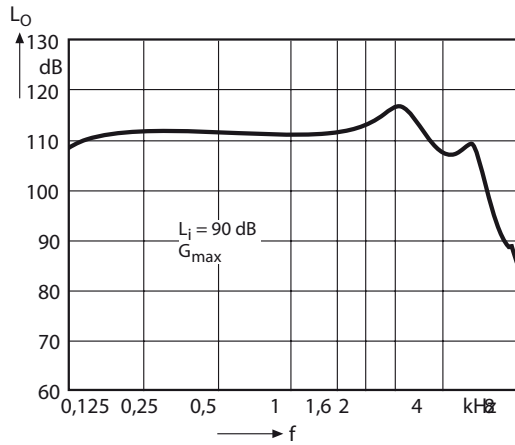
— Maximum Power Output - Input: 90 dB, AGC-O off FOG

## Ganancia máxima Mini Canal 113/47



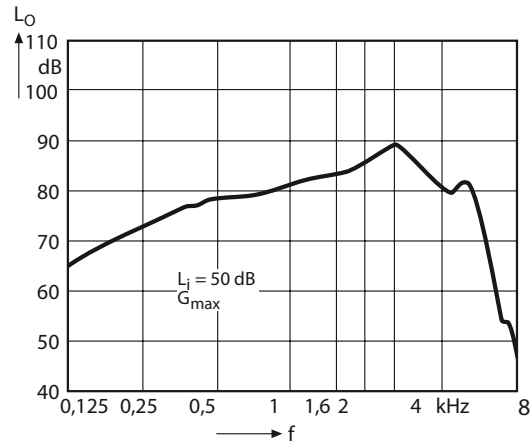
— Input: 50 dB, AGC-O off FOG

## 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

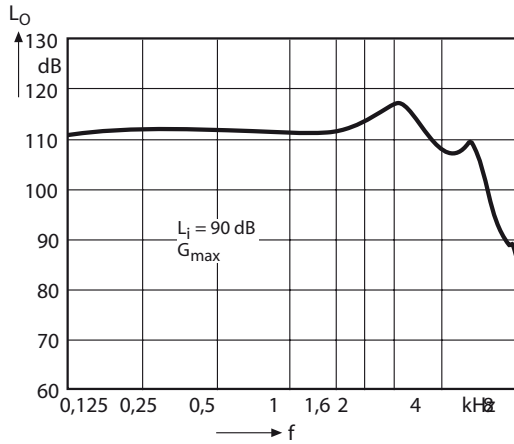
A

D

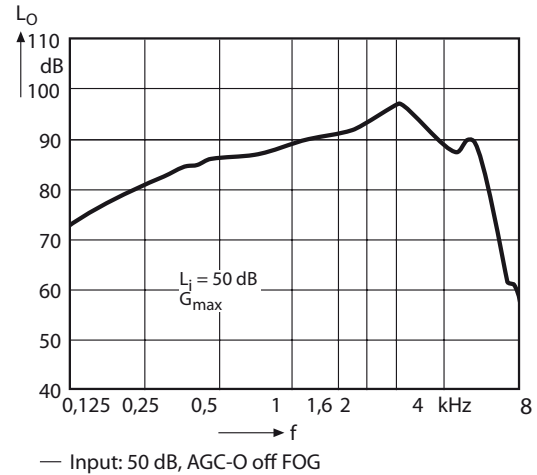


# AURORA 2 Custom

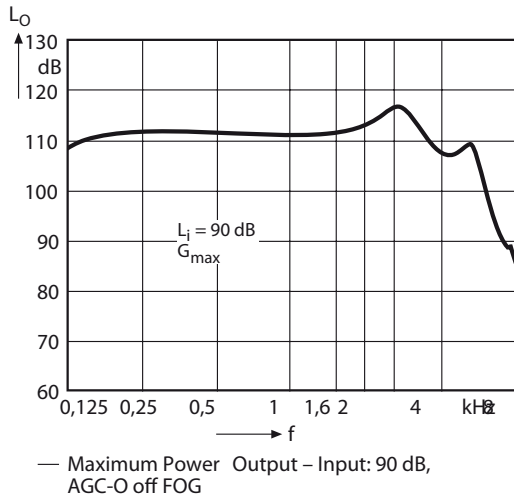
## Salida máxima 113/47



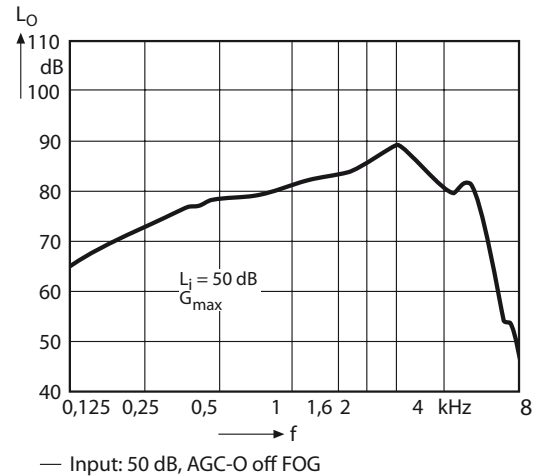
## Ganancia máxima 113/47 **CIC**



## Salida máxima 113/40



## Ganancia máxima 113/40



### ATENCIÓN!

Si se tragan las partes pequeñas se corre 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>

A  
T  
A  
D