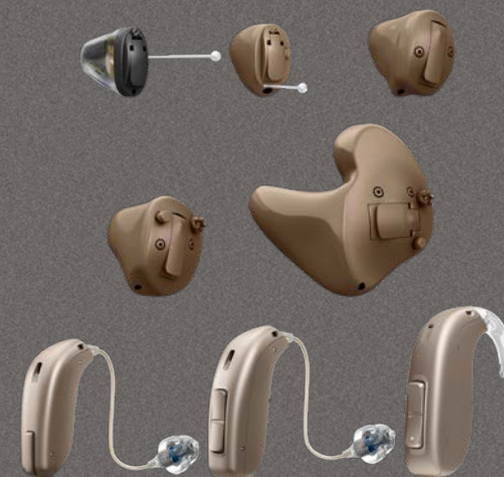


	Oticon Opn 1	Oticon Opn 2	Oticon Opn 3
<b>Inteligibilidad del habla</b>			
OpenSound Navigator™	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
- Equilibrio de potencia	100%	50%	50%
- Reducción máxima del ruido	9 dB	5 dB	3 dB
Speech Guard™ LX	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Spatial Sound™ LX	4 estimadores	2 estimadores	2 estimadores
Soft Speech Booster LX	•	•	•
Speech Rescue™ LX	•	•	•
<b>Calidad de sonido</b>			
Clear Dynamics	•	•	-
Gestión espacial del ruido	•	•	-
Ancho de banda de adaptación	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Canales de procesamiento	64	48	48
Potenciación de graves (transmisión de audio)	•	•	•
<b>Comodidad de escucha</b>			
Gestión de ruidos transitorios	4 configuraciones	Encendido/Apagado	Encendido/Apagado
Feedback shield LX	•	•	•
Gestión del ruido del viento	•	•	•
<b>Personalización y optimización de la adaptación</b>			
YouMatic™ LX	3 configuraciones	2 configuraciones	1 configuración
Bandas de adaptación	16	14	12
Programas de escucha	•	•	•
Múltiples opciones de direccionalidad	•	•	•
Ajuste de comodidad	•	•	•
Métodos de adaptación	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0
<b>Conexión con el mundo</b>			
Transmisión estéreo (2.4 GHz)	•	•	•
Made for iPhone®	•	•	•
Aplicación Oticon ON	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
Mando a distancia 3.0	•	•	•
Adaptador de TV 3.0	•	•	•
<b>Necesidades especiales</b>			
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•

OTICON | Opn

# Comparativa de producto



 TwinLink  
NFMI + 2.4 GHz

**oticon**  
PEOPLE FIRST