



Mira este  
catálogo  
online



# Catálogo audífonos MULTIACÚSTICA 2022



# Multiacústica presenta la línea de audífonos recargables más completa del mundo

Ahora también disponible en audífonos  
intrauriculares y BTE de 2.4 GHz



## Tabla de contenidos

### Microtech

---

#### Envy AI

Novedades Envy AI

Sistema CROS/BiCROS

Conectividad y accesorios

#### Envy AI - Retroauriculares

#### Envy AI - Ultra Potentes

#### Envy AI - Intrauriculares

### Sonic

---

Conectividad y accesorios

#### Radiant

Audífonos Retroauriculares

#### Captivate

Audífonos Retroauriculares

#### Enchant

Audífonos Intrauriculares

#### Trek

Audífonos Ultra/Super Potentes

### Multiacústica

---

#### Servicios

#### Electromedicina

#### Información Profesional

# ENVY AI cambia las reglas del juego

Novedades que no te puedes perder

**micro**tech



## Audífonos intrauriculares recargables

No encontrarás una línea de audífonos con tantos estilos recargables. El paciente puede disfrutar de los audífonos más pequeños del mercado en formato recargable.



## Inteligencia Artificial en todas las gamas

Todos los pacientes podrán disfrutar de la última tecnología con Inteligencia Artificial en todas las gamas de Envy AI.



## Detector de caída en todas las gamas

Ahora disponible en todas las gamas. Con los sensores integrados, que detectan caídas y envían mensajes de alerta a los contactos seleccionados.



## Modo Mascarilla

Ajustes automáticos que utilizan IA para optimizar la audibilidad del habla y compensar los problemas de comunicación que presentan las mascarillas.



## Audio Bidireccional - Modo manos libres

Ahora, los micrófonos de los audífonos captan y transmiten las voces directamente a los dispositivos permitiendo al paciente hablar sin problemas en modo manos libres.



## Audífonos BTE recargables de 2.4 GHz

El más pequeño y potente BTE recargable de toda la industria.

## 55 millones de ajustes automáticos por hora

Cuando se trata de oír sin esfuerzo, Envy AI es la respuesta

Los audífonos Envy AI proporcionan el sonido más claro hasta la fecha y están diseñados por expertos para ofrecer automáticamente una calidad de sonido realista y genuina en todos los entornos de escucha. Sus pacientes podrán oír y disfrutar de su vida al 100%.

Envy AI incorpora niveles de adaptación sin precedentes que proporcionan una reducción del 40% de la energía acústica en entornos de escucha difíciles.

Comparativa de gamas ENVY AI

	Premium 2400	Avanzada 2000	Selecta 1600	Básica 1200
<b>Thrive 2,4 GHz + Tecnología NFMI*</b>				
Características: Canales   Bandas	24	20	16	12
Modo Edge	●	◐	◐	
AI de voz	●			
Optimización del habla	●	●	●	●
<b>Optimización de la música</b>				
Adaptación de música	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Adaptación de música E2E	●	●	●	
<b>Tecnología oído a oído</b>				
Manejo de ruido del viento E2E	●	●	●	
Adaptación de ruido E2E	●	●	●	
Direccionalidad E2E**	●	●	●	
Transmisión de teléfono E2E*	●	●	●	
<b>Controlador de sonido</b>				
Música automática	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Silencio	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Mejora espacial del habla	●	●	●	
Ruido de máquina	Hasta 20 dB de reducción	Hasta 10 dB de reducción	Hasta 5 dB de reducción	Hasta 5 dB de reducción
Habla en ruido	Hasta 22 dB de reducción	Hasta 10 dB de reducción	Hasta 8 dB de reducción	Hasta 8 dB de reducción
Reducción de ruido transitorio	Hasta 15 dB de reducción	Hasta 9 dB de reducción	Hasta 8 dB de reducción	Hasta 8 dB de reducción
Viento	Hasta 30 dB de reducción	Hasta 15 dB de reducción	Hasta 8 dB de reducción	Hasta 8 dB de reducción
<b>Procesamiento direccional</b>				
Inmersión	●	●	●	●
Adaptativo	●	●	●	●
Dinámica	●	●	●	●
<b>Servicio Telesalud</b>				
TeleHear	●	●	●	●
<b>Telebobina</b>				
Telebobina	Disponible en los modelos ITE R, RIC R, BTE R y BTE 13.			

\* Disponible en los modelos RIC R, RIC 312 y BTE 13.

\*\* Disponible para productos con micrófonos direccionales.

## La gama de audífonos recargables más completa del sector

Podrás ofrecer soluciones recargables de 2,4 GHz a un mayor número de pacientes



Con Envy AI tienes disponibles soluciones recargables con audífonos ITC, ITE, RIC y BTE.



## Modo Mascarilla

Llevar mascarillas supone un reto para las personas con pérdida de audición, desde problemas de entendimiento del habla hasta interferencias con los audífonos.

Los audífonos Envy AI resuelven los retos actuales al proporcionar un ajuste personalizado durante todo el día. Gracias al uso del modo Edge se puede disfrutar de una escucha perfecta incluso mientras se utilizan mascarillas.

## Nuestros audífonos más avanzados. Ahora, **sin realizar ningún esfuerzo**

**Envy AI, los audífonos con conectividad avanzada y mejorada que se adaptan perfectamente a la vida de tus pacientes.**



### Modo Edge

Pon el poder de la Inteligencia Artificial al alcance de tus pacientes. Oír mejor en entornos auditivos difíciles es ahora más fácil. Funciona con o sin la aplicación Thrive.



### Recordatorios

Los pacientes reciben recordatorios y alertas de calendario directamente a través de sus audífonos.



### Detector de caída

Con mejoras significativas y conjuntos de datos ampliados, la función Detección de caída ahora disponible en todas las gamas y con más precisión que nunca.



### Audio Bidireccional

Presentamos una experiencia de conversación telefónica que cambia el juego.

Envy AI revoluciona la experiencia de escucha con el Audio bidireccional. Ahora, los micrófonos de los audífonos captan y transmiten las voces directamente al iPhone o al iPad\*, permitiéndoles hablar sin problemas en modo manos libres.

\*Compatible con iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max y posteriores, así como con iPad Pro de 12,9 pulgadas (5ª generación), iPad Pro de 11 pulgadas (3ª generación), iPad Air (4ª generación) y iPad mini (6ª generación).



### TeleHear - Ajustes en remoto

Aún más flexibilidad y ajuste fino para sus pacientes, estén donde estén. El profesional puede realizar ajustes virtuales en los audífonos de los pacientes sin problemas.

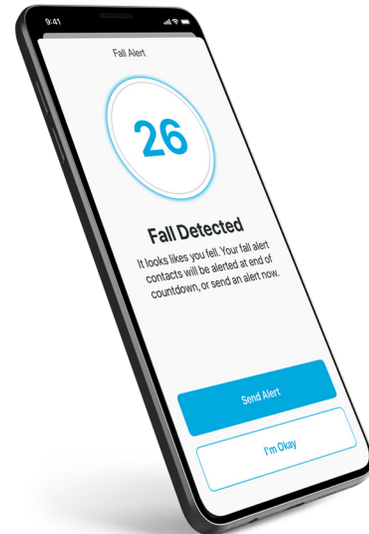
## Más conexión que nunca para los pacientes y sus familiares



### Thrive App

La aplicación Thrive Hearing Control ofrece increíbles funciones diseñadas para ayudar a los pacientes a vivir de forma más saludable y segura.

El paciente tiene un control total sobre los audífonos a través de su smartphone. Al igual que un mando de televisión, permite ajustar el volumen, cambiar de memoria y gestionar otras funciones que los audífonos no podían hacer hasta ahora.



### Thrive Care App

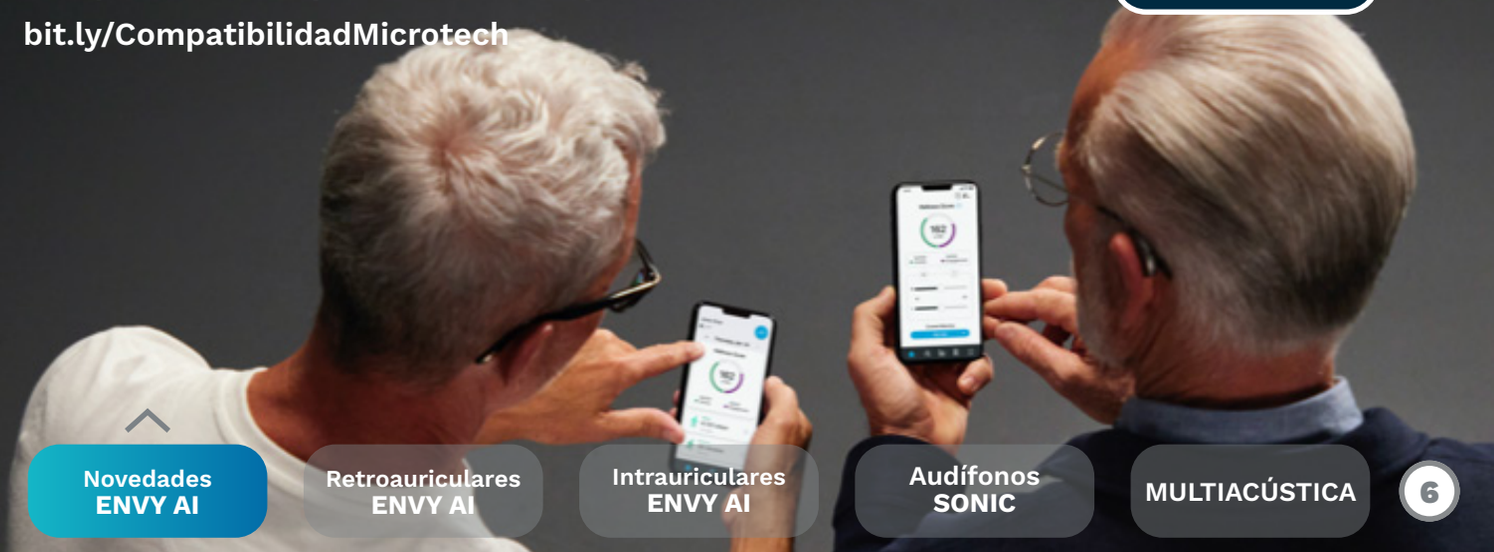
Thrive Care proporciona tranquilidad a familiares o amigos.

La aplicación permite a los pacientes compartir información como la actividad física, el uso del audífono, seguimiento de la actividad y mucho más con personas preseleccionadas.

Tiempo de conexión sin fisuras entre el teléfono y los audífonos. Ahora con mayor conectividad en teléfonos Android. Comprueba la compatibilidad en: <https://bit.ly/CompatibilidadMicrotech>

Made for iPod iPhone iPad

android



Novedades ENVY AI

Retroauriculares ENVY AI

Intraauriculares ENVY AI

Audífonos SONIC

MULTIACÚSTICA

## Funciones y capacidades avanzadas

Última tecnología con rendimiento auditivo superior



### Reducción de ruido

Con una reducción del ruido del 40% en la energía acústica, en comparación con tecnología anterior.



### Modo Edge

Poner la IA en manos de cada paciente con funciones a la carta, como el modo Edge, ha demostrado las ventajas de la audibilidad del habla.



### Ai de Voz

Gracias al poder de la IA, esta función de mejora del habla con aprendizaje continuo utiliza el smartphone iOS del usuario para ofrecer una experiencia sin precedentes a las personas con una pérdida moderada de 50 dB HL o superior.



### Conectividad

El rendimiento mejorado permite a los usuarios disfrutar de su música o de sus programas de televisión favoritos como nunca antes.



### Memorias personalizadas

El usuario puede crear memorias personalizadas a su estilo de vida, incluyendo memorias para lugares específicos por geolocalización como "cafetería" o "casa".



### Control Remoto

Los pacientes pueden cambiar el volumen y cambiar de memoria fácilmente mediante la aplicación Thrive.



### Auto encendido/ apagado

Función de ahorro de energía automático. Convenientemente ahorra batería cuando los audífonos del paciente no están en uso.



### Seguimiento de la actividad

Registra los pasos diarios, mide el movimiento y controla la actividad física más intensa.



### Seguimiento de salud cerebral

Controla los beneficios para la salud del uso de audífonos mediante el seguimiento de aspectos como la escucha activa.



### Encontrar mis audífonos

Ayuda a los pacientes a localizar fácilmente los audífonos perdidos enviando una ubicación y tiempo concreto a su Smartphone a través de Thrive App.



### Control de toque

Con sólo un doble toque, los audífonos pueden configurarse para activar el Modo Edge, el Asistente Thrive o iniciar/detener la transmisión de audio de los accesorios de 2,4 GHz.



### Autorrevisión

Proporciona una forma rápida y cómoda para que los pacientes analicen el rendimiento de su audífono.



### Asistente personal

Proporciona respuestas rápidas a preguntas como "¿cómo ajusto el volumen?" o "¿qué tiempo hace?".



### Traductor

Los pacientes pueden comunicarse con personas que hablan otros idiomas.



### Recordatorios

Ofrece la opción de programar alertas para cosas como la toma de medicamentos y otras tareas personales.



### Transcribir

Las conversaciones se transcriben en un texto que se puede guardar o compartir.

## Nuevas características de Inspire X, el Software que te facilita un ajuste personalizado y preciso



### Live Sessions

La función de programación remota de Hearing Care Anywhere Live Sessions permite a los audioprotesistas realizar ajustes de programación de audífonos a distancia en tiempo real mediante una conexión audiovisual bidireccional entre ellos mismos y el paciente.

### REM Target Match

Medición automática del oído real que acelera la adaptación y deja más tiempo para el asesoramiento.

### Multiflex Tinnitus Pro

Con un nuevo algoritmo de adaptación la herramienta ofrece enmascaradores más personalizados y ajustados a las necesidades únicas de cada paciente.

\* Programador NOAH Link Wireless

## Comparativa funcionalidades por gamas audífonos ENVY AI

	Premium 2400	Avanzada 2000	Selecta 1600	Básica 1200	Económica 1000
AI de voz	●				
Traductor	●				
Tinnitus Multiflex Pro	●				
Compatibilidad con Thrive Care App	●				
Modo Edge: Control de toque	●				
Transcribir	●	●			
Modo Edge a través de Thrive App	●	●	●		
Asistente personal	●	●	●		
Encontrar mi audífono	●	●	●		
Audio bidireccional	●	●	●	●	
Seguimiento de la actividad	●	●	●	●	●
Alerta de caída	●	●	●	●	●
Recordatorios	●	●	●	●	●
Autorrevisión	●	●	●	●	●
Encendido/apagado automático	●	●	●	●	●
Control de toque	●	●	●	●	●
Ajuste remoto completo TeleHear	●	●	●	●	●
Igualar Objetivo REM	●	●	●	●	●
Sistema CROS*	●	●	●	●	●

\* Disponible en los modelos RIC R, RIC 312 y BTE 13.

**PRECIO BINAURAL**

4.900 €

4.500 €

3.900 €

3.500 €

2.500 €

Novedades  
ENVY AI

Retroauriculares  
ENVY AI

Intraauriculares  
ENVY AI

Audífonos  
SONIC

MULTIACÚSTICA

## Sistema CROS/BiCROS

Tecnología auditiva activa, automática y sin necesidad de realizar esfuerzos extra, diseñada para que el paciente no se pierda las conversaciones y los sonidos que le regala la vida

Disponibles en audífonos recargables y no recargables



### CROS

En el caso de no oír por un oído y tener una audición normal en el otro oído, el paciente puede beneficiarse de una solución CROS. El paciente podrá experimentar plenamente el sonido en el oído con la audición más débil a través de su oído sano.

#### ¿Cómo funciona?

Los ambientes de escucha difíciles ahora tienen una solución. El sistema CROS viene equipado con un micrófono que capta los sonidos y las voces del lado del oído con una audición más débil y luego los transmite a un audífono receptor que se coloca en el oído sano. Esta innovadora solución garantiza que el paciente no se pierda los momentos y sonidos importantes de su vida.



### BiCROS

Si el paciente no puede oír por uno de sus oídos y el otro oído tiene pérdida auditiva, puede beneficiarse de una solución BiCROS. Esto le permitirá al paciente escuchar el sonido que proviene del oído con poca o nula audición en su mejor oído con la amplificación necesaria.

#### ¿Cómo funciona?

El sistema BiCROS envía el sonido desde un micrófono, que se coloca en el oído con poca o ninguna audición, a un audífono colocado en el oído con mejor audición. Este sonido se puede personalizar en función de la pérdida auditiva del paciente, lo que le permite oír los sonidos provenientes de los dos lados.

## Tubos y Domes

Auriculares			
 40 ganancia	 50 ganancia	 60 gain	
	 OPEN COMFORT BUD 5mm, 6mm, 7mm, 9mm, 11mm	 OCCLUDED COMFORT BUD 5mm, 6mm, 7mm, 9mm, 11mm	 POWER DOMES Pequeño (8mm-10mm), Medio (10mm-12mm), Largo (12mm-14mm)
Tubos			
	 OPEN COMFORT BUD 5mm, 6mm, 7mm, 9mm, 11mm	 OCCLUDED COMFORT BUD 5mm, 6mm, 7mm, 9mm, 11mm	 POWER DOMES Pequeño (8mm-10mm), Medio (10mm-12mm)

## Accesorios Envy AI

### 1. Micrófono Remoto + Micrófono Remoto Mini

Ambos permiten una transmisión de audio fácil y conversaciones individuales en ambientes ruidosos.

### 2. Control Remoto

Permite controlar la memoria y el volumen, silenciar los audífonos, activarlos o desactivarlos entre otras características.

### 3. Transmisor TV

Permite transmitir fácilmente audio desde su TV u otra fuente electrónica de audio directamente a sus audífonos.

### 4. Cargador estándar

Con hasta tres cargas completas, nuestro cargador le permite saber cuándo están cargados sus audífonos, encendiendo automáticamente los dispositivos cuando se retiran del cargador.

### 5. Cargador Mini Turbo

En solo siete minutos, nuestro cargador de bolsillo proporciona 3,5 horas de energía y puede cargar completamente los audífonos RIC R o BTE R hasta cuatro veces.

### 6. Micrófono de mesa

**Novedad**

Con 8 micrófonos incorporados el micrófono de mesa está diseñado para mejorar la escucha en entornos ruidosos. Funciona también como micrófono a distancia para llevar en el cuerpo y como transmisor de TV.



## Audífonos retroauriculares

Con superficie NanoShield que ayuda a proteger los audífonos de la humedad



### Mini RIC 312

Receptor en el canal

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

PILA 312 (Duración estimada 4-7 días\*)  
Matrix: 107/40, 115/50, 120/60, 130/70\*\*

#### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

#### Características para el paciente

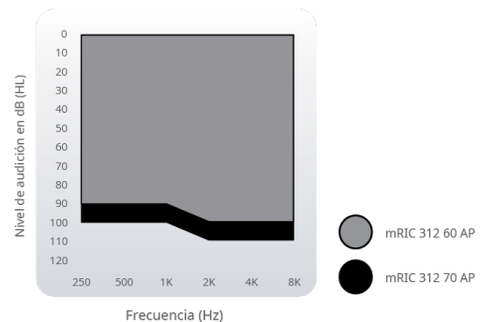
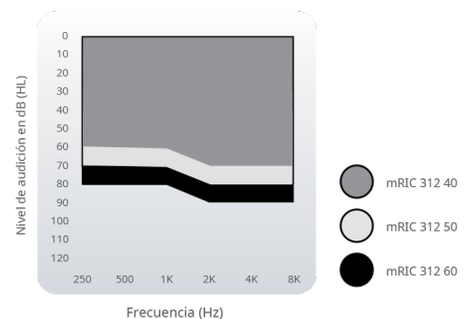
- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 68

#### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.

#### Rangos de adaptación





## RIC 312

Receptor en el canal

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

PILA 312 (Duración estimada 4-7 días\*)  
Matrix: 107/40, 115/50, 120/60, 130/70\*\*

### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

### Características para el paciente

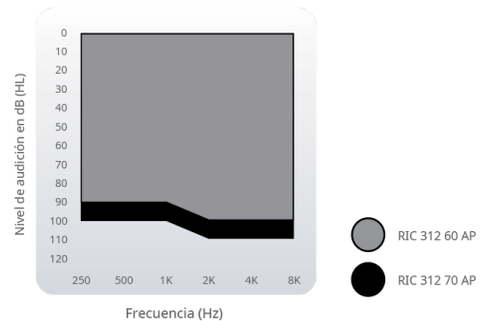
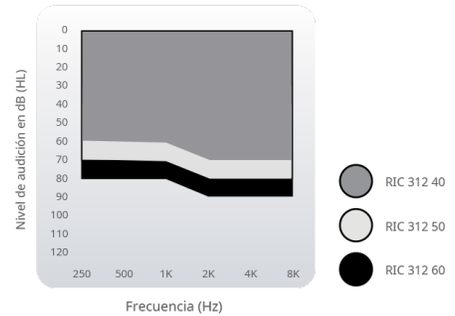
- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 68
- Sistema CROS\*\*\*

### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.  
\*\*\* Disponible a partir 1200.

### Rangos de adaptación



## RIC Recargable

Receptor en el canal recargable

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

Batería recargable de Iones de Litio (Duración estimada 24h\*)  
Matrix: 107/40, 115/50, 120/60, 130/70\*\*

### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 68
- Sistema CROS\*\*\*
- Recargable

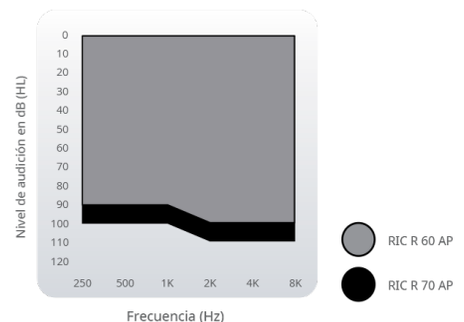
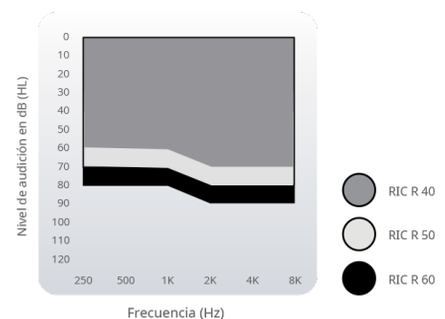
### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial



\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.  
\*\*\* Disponible a partir 1200.

### Rangos de adaptación





## BTE Recargable

Retroauricular recargable

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

Batería recargable de Iones de Litio  
(Duración estimada 24h\*)

Matrix: 130/70

### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

### Características para el paciente

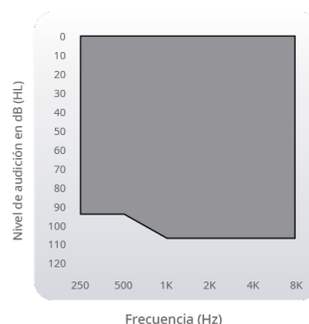
- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 68
- Telebobina

### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.

### Rangos de adaptación



BTE R



Made for  
iPod iPhone iPad

android



## BTE 13

Retroauricular

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

PILA 13 (Duración estimada 7-11 días\*)

Matrix: 130/70

### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 68
- Telebobina
- Sistema CROS\*\*

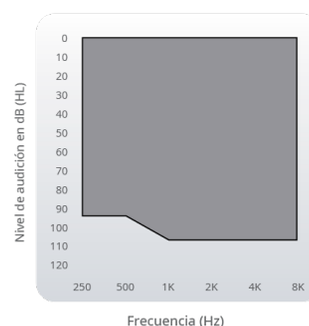
### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.

\*\* Disponible a partir 1200.

### Rangos de adaptación



BTE 13 70

Made for  
iPod iPhone iPad

android

Próximamente



## POWER PLUS BTE 13

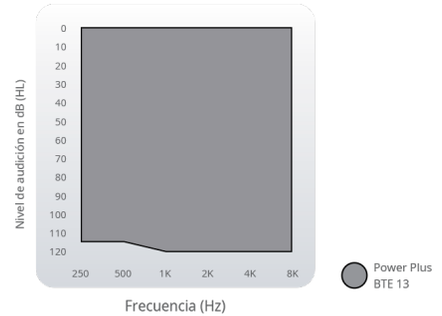
Retroauricular

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

PILA 13 (Duración estimada 6-10 días\*)

Matrix: 140/80

### Rangos de adaptación



#### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

#### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 68
- Telebobina

#### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.



## Comparativa funcionalidades por gamas audífonos ENVY AI

	Premium 2400	Avanzada 2000	Selecta 1600	Básica 1200	Económica 1000
AI de voz	●				
Traductor	●				
Tinnitus Multiflex Pro	●				
Compatibilidad con Thrive Care App	●				
Modo Edge: Control de toque	●				
Transcribir	●	●			
Modo Edge a través de Thrive App	●	●	●		
Asistente personal	●	●	●		
Encontrar mi teléfono	●	●	●		
Audio bidireccional	●	●	●	●	
Seguimiento de la actividad	●	●	●	●	●
Alerta de caída	●	●	●	●	●
Recordatorios	●	●	●	●	●
Autorrevisión	●	●	●	●	●
Encendido/apagado automático	●	●	●	●	●
Control de toque	●	●	●	●	●
Ajuste remoto completo TeleHear	●	●	●	●	●
Igualar Objetivo REM	●	●	●	●	●
Sistema CROS*	●	●	●	●	●

\* Disponible en los modelos RIC R, RIC 312 y BTE 13.

Novedades ENVY AI

Retroauriculares ENVY AI

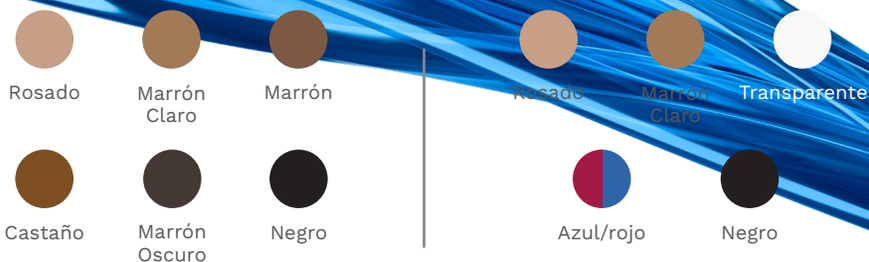
Intraauriculares ENVY AI

Audífonos SONIC

MULTIACÚSTICA

## Audífonos intraauriculares

Moldeado a medida para su canal auditivo



Platina

\* IIC no disponible en castaño

Carcasa

\* IIC solo disponible en negro

### IIC - NW

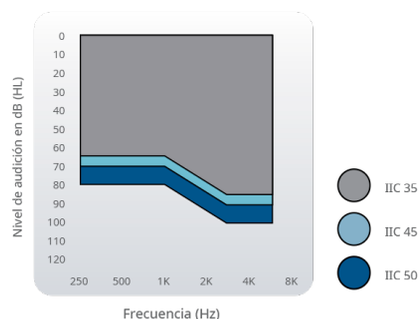
Invisible en el canal  
Envy AI 2400 | 2000 | 1600

PILA 10 (Duración estimada 5-7 días\*)  
Matrix: 110/35, 110/40, 115/50

Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus

### Rangos de adaptación





## CIC - NW

Completamente en el canal

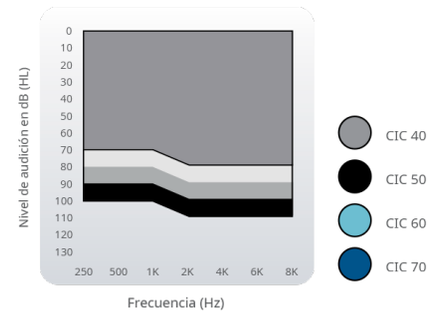
Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

PILA 312 (Duración estimada 7-10 días\*)

PILA 10 (Duración estimada 4-7 días\*\*)

Matrix: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70\*\*\*

### Rangos de adaptación



### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.



Próximamente

## CIC ★ Ahora con conectividad

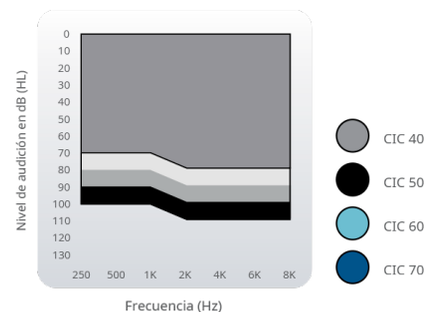
Completamente en el canal

Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000

PILA 312 (Duración estimada 4-7 días\*)

Matrix: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70\*\*

### Rangos de adaptación



### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Índice IP: 58

### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.





**ITC R** ★ Ahora con conectividad  
★ Ahora Recargable

**Intracanal Recargable**  
**Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000**

**Batería recargable de Iones de Litio**  
(Duración estimada 24h\*)  
**Matrix: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70\*\***

### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

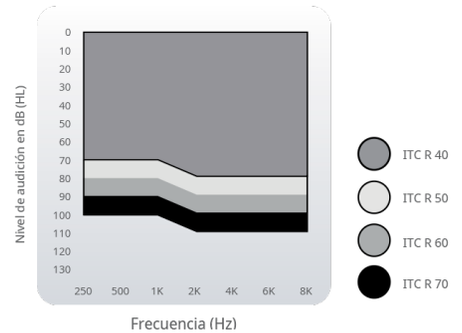
### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Recargable

### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

### Rangos de adaptación



\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.



**ITC/HS R** ★ Ahora con conectividad  
★ Ahora Recargable

**Media concha Recargable**  
**Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000**

**Batería recargable de Iones de Litio**  
(Duración estimada 24h\*)  
**Matrix: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70**

### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono remoto mini
- Micrófono mesa
- Programador

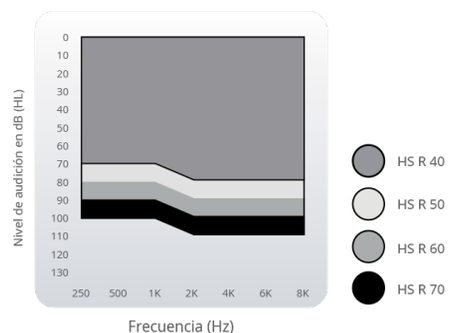
### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Recargable

### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial

### Rangos de adaptación



\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.

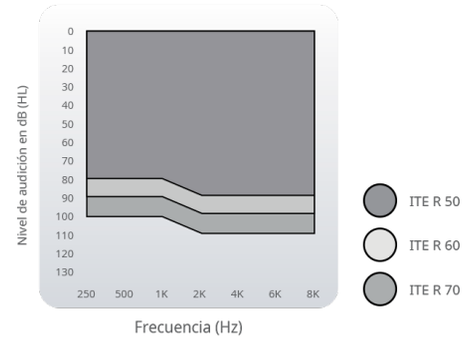


**ITE R** ★ Ahora con conectividad  
★ Ahora Recargable

**Intraauricular Recargable**  
**Envy AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | 1000**

**Batería recargable de Iones de Litio**  
(Duración estimada 24h\*)  
**Matrix: 115/50, 120/60, 130/70**

### Rangos de adaptación



### Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para TV
- Micrófono remoto + mini
- Control remoto
- Micrófono remoto
- Micrófono mesa
- Programador

### Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad inalámbrica
- Recargable

### Tecnología Envy AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial



\* Los resultados pueden variar según el uso inalámbrico.  
\*\* 130/70 no disponible en la gama 1000.

## Comparativa funcionalidades por gamas audífonos ENVY AI

	Premium 2400	Avanzada 2000	Selecta 1600	Básica 1200	Económica 1000
AI de voz	●				
Traductor	●				
Tinnitus Multiflex Pro	●				
Compatibilidad con Thrive Care App	●				
Modo Edge: Control de toque	●				
Transcribir	●	●			
Modo Edge a través de Thrive App	●	●	●		
Asistente personal	●	●	●		
Encontrar mi teléfono	●	●	●		
Audio bidireccional	●	●	●	●	
Seguimiento de la actividad	●	●	●	●	●
Alerta de caída	●	●	●	●	●
Recordatorios	●	●	●	●	●
Autorrevisión	●	●	●	●	●
Encendido/apagado automático	●	●	●	●	●
Control de toque	●	●	●	●	●
Ajuste remoto completo TeleHear	●	●	●	●	●
Igualar Objetivo REM	●	●	●	●	●
Sistema CROS*	●	●	●	●	●

\* Disponible en los modelos RIC R, RIC 312 y BTE 13.



multiacústica

Audífonos y Ayudas Auditivas