



¡Hit es la respuesta para los clientes que buscan cubrir sus necesidades básicas! Hit es la respuesta: mejor calidad sonora, funciones automáticas más avanzadas, audífonos BTE atractivos y resistentes y una adaptación rápida. Para quienes buscan más por menos, le ofrecemos el extraordinario Hit, una nueva y potente familia de audífonos que cubren hasta 110 dB HL, con 10 modelos, 10 atractivos colores y dos niveles de precio.



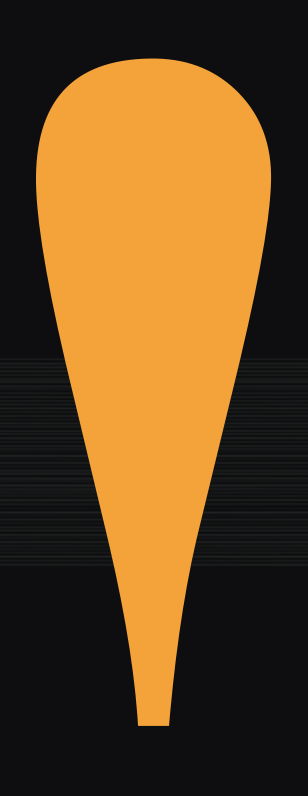














# Puedo ofrecer buena calidad sonora a mis clientes a un buen precio?

- Más matices fundamentales del habla, gracias a un ancho de banda de 8 kHz y al modelo RITE.
- Procesamiento del sonido de alta calidad mediante la plataforma RISE
- Calidad sonora optimizada de forma constante y automática, mediante la direccionalidad adaptativa y el sistema de reducción de ruido.
- Versión nueva y mejorada del sistema de Cancelación Dinámica de Feedback 2: el mejor sistema de control de feedback creado por Oticon.

## 

### ¿A este precio

puedo conseguir alta calidad, una adaptación inmediata

### y una rápida aceptación del cliente?

- ! Consiga una cómoda adaptación a los audífonos y una mayor aceptación por parte del usuario gracias al Ajuste de Comodidad Automático, que incrementa gradualmente la ganancia hasta alcanzar el nivel prescrito
- Asesore mejor a sus clientes y realice ajustes más precisos con la información que le proporciona el sistema de registro de datos (data logging) de Hit.
- ! Adaptación rápida e intuitiva mediante la nueva versión del software de adaptación Genie, ahora más rápido.
- ! Carcasa resistente preparada para soportar presión, caída libre, vibraciones, temperaturas extremas, humedad, productos químicos y disolventes.



# ¿Qué hay de modelos discretos y una amplia flexibilidad de adaptación?

- Dos familias completas que incluyen modelos RITE, BTE, a medida y nuevos modelos power
- ! Rango de adaptación de hasta 110 dB HL para pérdidas auditivas desde leves a severas-profundas
- Pila 13 con una autonomía de hasta 220 horas y un discreto diseño
- BTE en 10 atractivos colores



#### ¿MODELOS?

#### BTE 312







RITE \*

#### **BTE 13**



Codo



Tubo fino Corda<sup>2</sup>

**BTE Power** 





#### Modelos a medida



CIC/MIC

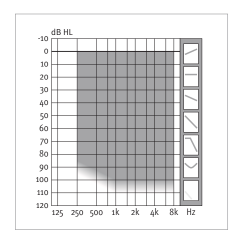


ITC



ITC+

#### ¿RANGO DE ADAPTACIÓN?









\* Sólo Hit Pro

#### ¿CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS?

Características audiológicas:	Hit Pro	Hit
Ancho de banda	8 kHz	8 kHz
Tecnología RISE	<b>v</b>	<b>√</b>
Programa AutoPhone	<b>v</b>	<b>√</b>
Front Focus	<b>v</b>	<b>√</b>
Open Ear Acoustics	<b>v</b>	<b>√</b>
Protección contra el ruido de viento	<b>√</b>	<b>√</b>
Funciones automáticas:		
Direccionalidad Automática (Surround & Split)	٧	٧
Direccionalidad Adaptativa	Banda única	
Gestión de Ruido (modulación)	<b>v</b>	<b>√</b>
Ajuste de Comodidad Automático	✓	
DFC2	<b>√</b>	<b>√</b>
Adaptación:		
Adaptación inalámbrica con nEARcom	<b>V</b>	√
Memory/ Data logging	<b>v</b>	<b>√</b>
NAL-NL1 & DSL v5.oa m[i/o]	<b>v</b>	<b>√</b>
Identidades	1	1
Bandas de adaptación	6	4
Vista en Directo	<b>v</b>	√
Nº de programas del usuario	4	4
Indicadores & accesorios		
Indicador de pila baja	<b>V</b>	√
Indicadores sonoros de cambio de programa	<b>√</b>	<b>√</b>
Retraso inicial y melodía	<b>√</b>	<b>√</b>
DAI & FM	<b>√</b>	√
Bobina (T)	<b>√</b>	√
Modo Silencio/Standby	√	√
Solución de tubo fino Corda²	<b>v</b>	<b>v</b>









### ¿Es Hit superior a los demás audífonos de gama esencial?

## POR

#### Sólo Hit le ofrece todo esto en una única familia:

- La mejor calidad sonora en su clase con un ancho de banda ampliado y un modelo RITE.
- ! Direccionalidad adaptativa y avanzadas funciones automáticas con la plataforma más rápida
- Atractivos y resistentes modelos para todas las pérdidas auditivas hasta severas-profundas
- ! Dos niveles de precio
- j...y mucho más!

## SUPUESTO

¿Qué ha sido lo más importante en el desarrollo de Hit?

#### **PEOPLE FIRST**

Creemos que se necesita algo más que tecnología y audiología para crear los mejores audífonos. Por ello, a la hora de desarrollar nuevas soluciones auditivas, damos prioridad a los deseos de las personas con deficiencias auditivas y a sus necesidades individuales.



