

# Phonak Vitus+ BTE/RIC

Información del producto



Phonak Vitus+ BTE/RIC es la gama completa de RIC y BTE para pérdidas auditivas de leves a profundas en el segmento Básico, incluido el programa Siempre automático para disfrutar de una mejor comprensión verbal en contextos con silencio o con ruido.

Los audífonos Vitus+ son la solución ideal para los usuarios que prefieren contar con un rendimiento demostrado en un diseño moderno y atractivo.

Para obtener más información, visite [www.phonakpro.es](http://www.phonakpro.es)

# Descripción del producto



Vitus+ BTE-micro



Vitus+ BTE-P



Vitus+ BTE-UP



Vitus+ RIC-312T

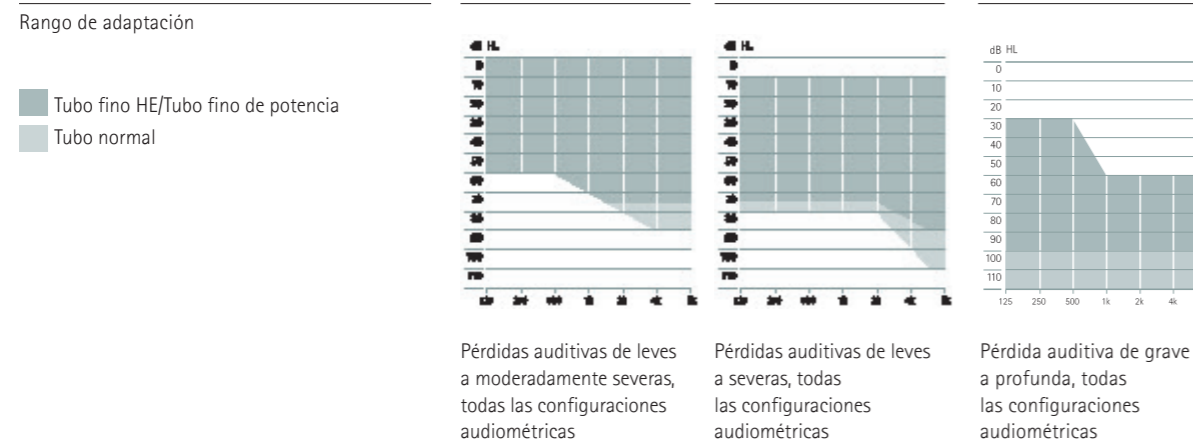
|                                    |                    |                      |                      |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Tamaño de pila de zinc-aire        | 312                | 13                   | 675                  |
| Botón pulsador (programas/volumen) | •                  | •                    | •                    |
| Control de volumen                 |                    | •                    | •                    |
| Bobina inductiva                   | •                  | •                    | •                    |
| EasyPhone                          | •                  | •                    | •                    |
| Nanorecubrimiento                  | •                  | •                    | •                    |
| Índice IP                          | IP68 <sup>1</sup>  | IP68 <sup>1</sup>    | IP68 <sup>1</sup>    |
| Dimensiones L x An. x Prof.        | 29,5 x 13 x 7,4 mm | 33,1 x 16,3 x 8,6 mm | 42,5 x 19,2 x 8,7 mm |
| Peso                               | 1,9 g              | 2,7 g                | 5,4 g                |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Tamaño de la pila                  | 312                  |
| Botón pulsador (programas/volumen) | •                    |
| Control de volumen                 |                      |
| Bobina inductiva                   | •                    |
| EasyPhone                          | •                    |
| Nanorecubrimiento                  | •                    |
| Índice IP <sup>1</sup>             | IP68 <sup>1</sup>    |
| Dimensiones L x An. x Prof.        | 28,7 x 12,3 x 6,8 mm |
| Peso                               | 1,5 g                |

|   | Tubo fino HE HE 10 680          |           | Tubo fino HE HE 10 680 |           | HE11 680 HE11 |           |
|---|---------------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------|
|   | Presión de salida máx. (dB SPL) |           |                        |           |               |           |
| Acoplador de 2 cc                                       | 122                             | 129       | 126                    | 131       | 135           | 141       |
| Simulador de oído                                       | 126                             | 134       | 130                    | 135       | 140           | 145       |
| Ganancia máx. (dB) acoplador de 2 cc                    | 56                              | 63        | 58                     | 66        | 77            | 82        |
| Simulador de oído                                       | 60                              | 68        | 62                     | 71        | 81            | 85        |
| Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz)             | <100-6600                       | <700-6300 | <100-5500              | <100-5500 | <100-5100     | <100-5100 |
| Corriente de trabajo: simulador de oído, HE 10 680 (mA) | 1,2                             |           | 1,2                    |           | 1,3           |           |

## Auricular externo estándar (xS)

|   |           |
|---|-----------|
| Presión de salida máx. (dB SPL)             |           |
| Acoplador de 2 cc                           | 111       |
| Simulador de oído                           | 122       |
| Ganancia máx. (dB) acoplador de 2 cc        | 46        |
| Simulador de oído                           | 56        |
| Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz) | <100-9200 |
| Corriente de trabajo (mA)                   | 1,2       |



## Auricular externo de potencia (xP)

|   |           |
|---|-----------|
| Máxima presión de salida (dB SPL)           |           |
| Acoplador de 2 cc                           | 124       |
| Simulador de oído                           | 132       |
| Ganancia máx. (dB) acoplador de 2 cc        | 57        |
| Simulador de oído                           | 65        |
| Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz) | <100-6400 |
| Corriente de trabajo (mA)                   | 1,2       |

## Auricular Externo UltraPower (xUP)

|   |           |
|---|-----------|
| Presión de salida máx. (dB SPL)             |           |
| Acoplador de 2 cc                           | 130       |
| Simulador de oído                           | 136       |
| Ganancia máx. (dB) acoplador de 2 cc        | 66        |
| Simulador de oído                           | 72        |
| Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz) | <100-5800 |
| Corriente de trabajo (mA)                   | 1,3       |

<sup>1</sup> La clasificación IP68 indica que el audífono es resistente al agua y al polvo. Resistió una inmersión continua a 1 metro de profundidad en agua dulce durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC60529.

## Colores de la caja



## Acoplamientos acústicos

### Vitus+ BTE-micro y BTE-P

|                         |               |   |  |
|-------------------------|---------------|---|--|
| <b>Salida de sonido</b> | Codo          | Disponible con amortiguación (HE10 680), sin amortiguación (HE10)                           |  |
|                         | Tubo fino HE  | Disponible para los lados izquierdo y derecho y en cuatro longitudes distintas (0, 1, 2, 3) |  |
| <b>Auricular</b>        | Cápsula       | Cápsula abierta   | Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande) |
|                         |               | Cápsula cerrada   | Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande) |
|                         |               | Cápsula de potencia   | Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande) |
| <b>SlimTip</b>          | Material duro | Carcasa vacía   |  |
|                         |               | Carcasa sólida  |  |
|                         |               | Material blando   | Carcasa sólida   |

### Vitus+ BTE-UP

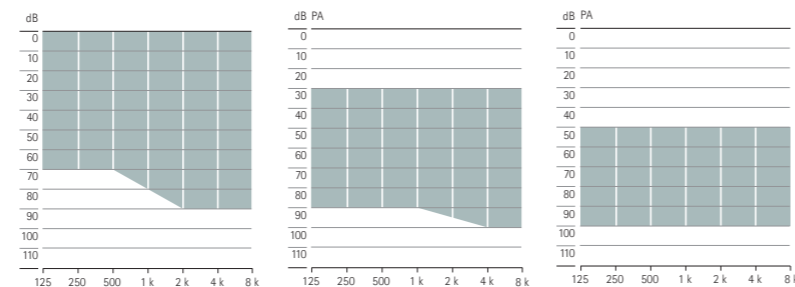
|                         |                          |   |
|-------------------------|--------------------------|---|
| <b>Salida de sonido</b> | Codo estándar            | Con amortiguación (HE11 680)  |
|                         |                          | Sin amortiguación (HE11)  |
|                         | Tubo fino de potencia II | Izquierdo y derecho en cinco longitudes distintas (00, 0, 1, 2 y 3) |

### Vitus+ RIC-312T

|                 |   |                                       |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| <b>Longitud</b> | Izquierdo y derecho disponibles en cuatro longitudes diferentes (0, 1, 2 y 3) |                                       |
| <b>Cápsula</b>  | Cápsula abierta   | disponible en tres tamaños (S, M y L) |
|                 | Cápsula cerrada   | disponible en tres tamaños (S, M y L) |
|                 | Cápsula de potencia   | disponible en tres tamaños (S, M, L)  |
| <b>SlimTip*</b> | Material duro   | carcasa vacía                         |
|                 |   | carcasa sólida                        |
| <b>cShell</b>   | Material duro   |                                       |

\*Disponible con opción de longitud de canal adicional

|                 | Auricular externo estándar | Auricular externo de potencia | Auricular externo UltraPower |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Longitud</b> | •                          | •                             | •                            |
| <b>Cápsula</b>  | Cápsula abierta            | •                             |                              |
|                 | Cápsula cerrada            | •                             |                              |
|                 | Cápsula de potencia        | •                             |                              |
| <b>SlimTip*</b> | Material duro              | •                             |                              |
|                 |                            | •                             |                              |
| <b>cShell</b>   | Material duro              | •                             | •                            |



Para pérdida auditiva de leve a moderadamente severa.

Pérdida auditiva de leve a severa.

Pérdida auditiva de moderada a severa.

## Adaptación

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| <b>Software</b>   | Phonak Target 5.3 o superior         |
| <b>Interfaces</b> | iCube II, NOAHLink, HI-PRO e HI-PRO2 |

## Gama de Comunicación Inalámbrica

| Roger          | Vitus+ BTE-micro | Vitus+ BTE-P | Vitus+ BTE-UP | Vitus+ RIC-312T |
|----------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|
| Roger 18       |                  | •            |               |                 |
| Roger X / AS18 |                  | •            |               |                 |
| Roger 19       |                  |              | •             |                 |
| Roger X / AS19 |                  |              | •             |                 |
| Roger MyLink   | •                | •            | •             | •               |

Para obtener más información sobre los micrófonos Roger, visite [www.phonakpro.es/roger](http://www.phonakpro.es/roger)

## Niveles de rendimiento

|                                    | Vitus+ |
|------------------------------------|--------|
| <b>Siempre automático</b>          | •      |
| Ambiente tranquilo                 | •      |
| Palabra en ruido                   | •      |
| <b>Programas adicionales</b>       |        |
| Programas adicionales máx.         | 4      |
| Palabra en ruido                   | •      |
| Ambiente tranquilo                 | •      |
| Confort en ruido                   | •      |
| Música                             | •      |
| Teléfono acústico                  | •      |
| Programa a medida                  | •      |
| Adaptación inalámbrica             | •      |
| <b>Características</b>             |        |
| UltraZoom                          | •      |
| SoundRecover                       | •      |
| Preferencias de ajuste del usuario | •      |
| Ajuste fino de canales             | 6      |
| WhistleBlock                       | •      |
| NoiseBlock                         | •      |
| QuickSync                          | •      |
| AOV                                | •      |
| auto Acomodación                   | •      |

# Life is on

En Phonak, creemos que oír bien es igual que sentirse bien y que es esencial para vivir la vida al máximo. Durante más de 70 años, hemos permanecido apasionados por crear un mundo mejor para todos, "life is on". Nuestras innovadoras soluciones auditivas están diseñadas para personas de todas las edades y todos los grados de pérdida auditiva, para conectarse socialmente, prosperar mentalmente y emocionalmente.

[www.phonakpro.es](http://www.phonakpro.es)



027-0630-06/V1.00/2020-12/ha © 2020 Sonova AG All rights reserved