



## Datos técnicos

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ BTE-UP (HE11)

BTE compacto UltraPower, resistente al agua, tamaño de pila 675. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.



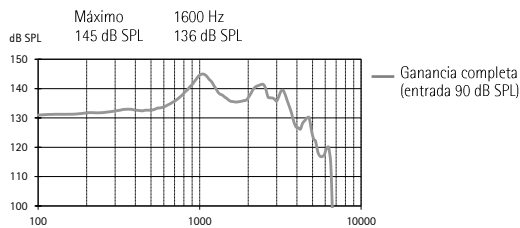
Advertencia para audioprotesistas:

Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

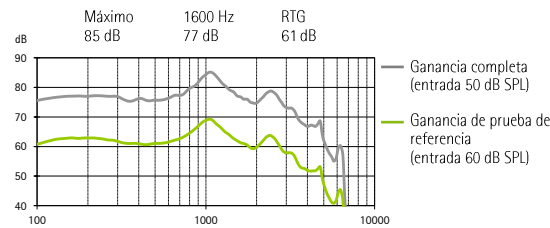
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

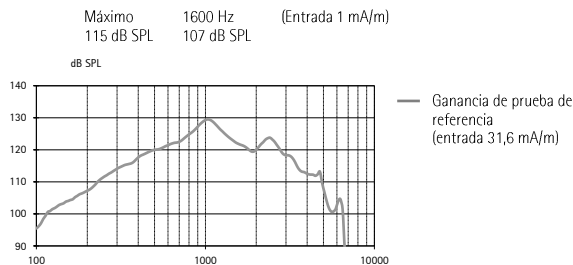


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	8%	3%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva

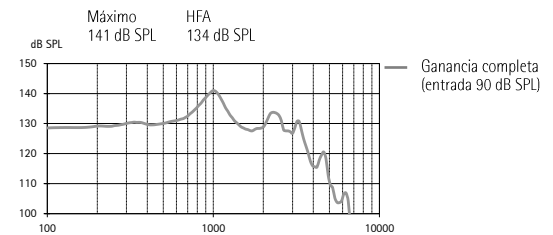


### Datos de acoplador de 2cm<sup>3</sup>

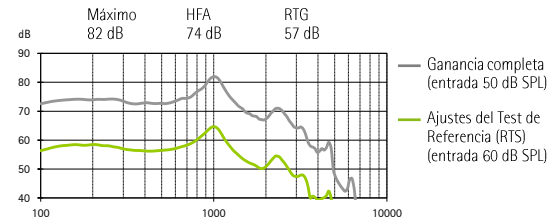
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

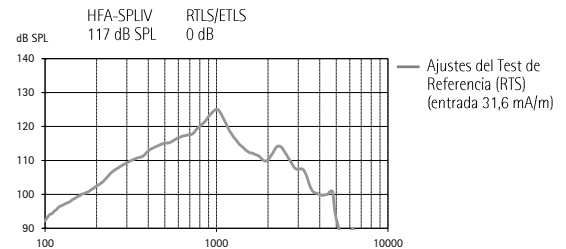


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 4800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	1%	1%
Corriente de la pila	2mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK

A Sonova brand