



## Datos técnicos

# Phonak Sky V

## Phonak Sky V-P (V90/V70/V50/V30) (HE10 680)

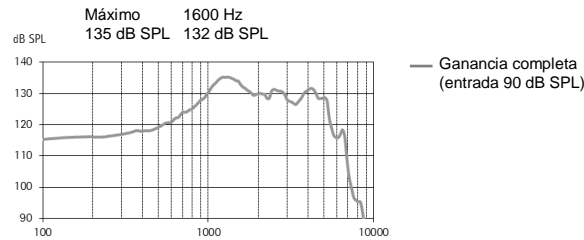
**BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 13 (para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)).**

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.

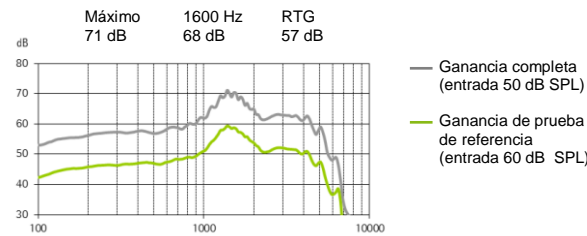
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

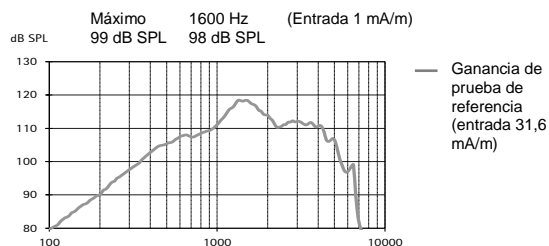


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	100 Hz - 5400 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva

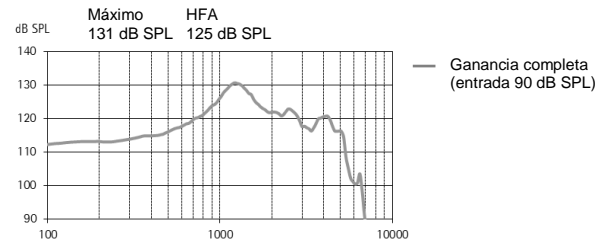


### Datos de acoplador de 2cm<sup>3</sup>

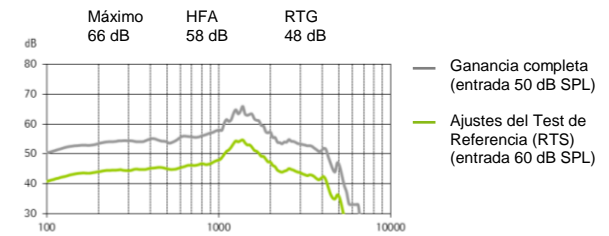
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

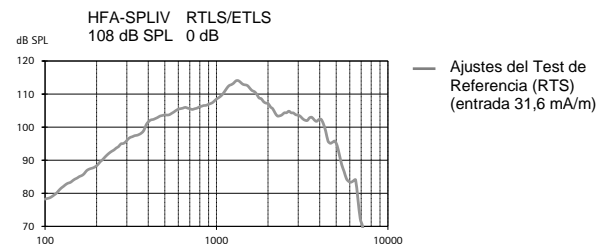


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	2%
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



**PHONAK**



## Datos técnicos

# Phonak Sky V

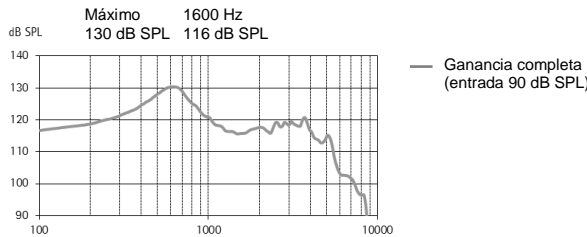
## Phonak Sky V-P (V90/V70/V50/V30) (SlimTube HE)

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.

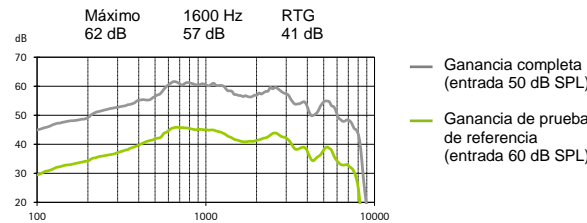
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

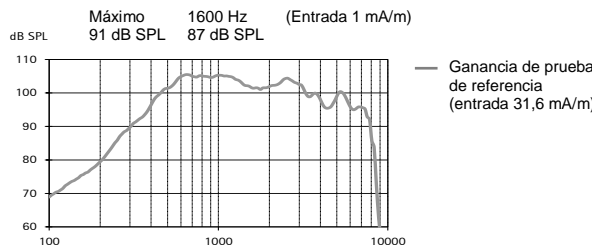


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva

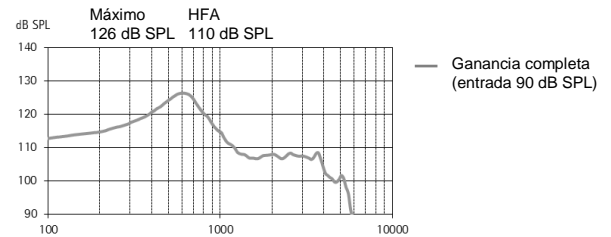


### Datos de acoplador de 2cm<sup>3</sup>

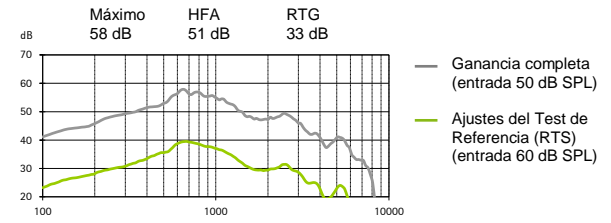
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

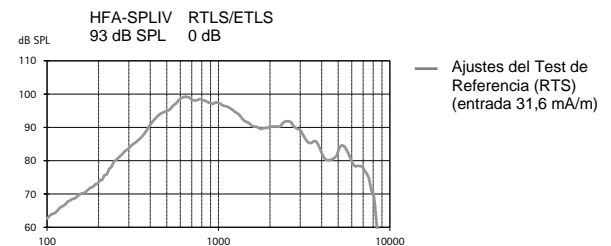


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK