



## Datos técnicos

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-312 (M)

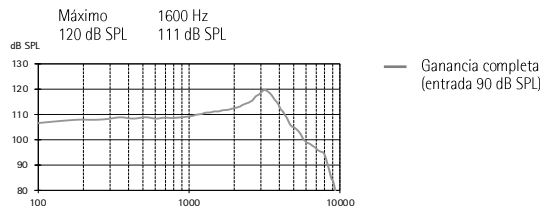
ITE compacto, tamaño de pila 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

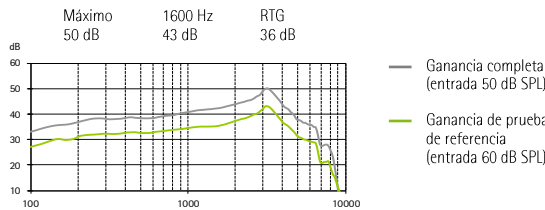
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

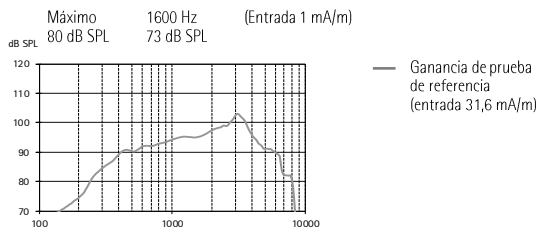


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



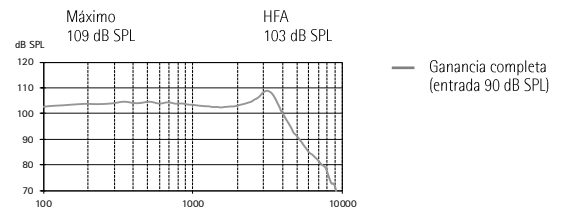
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

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

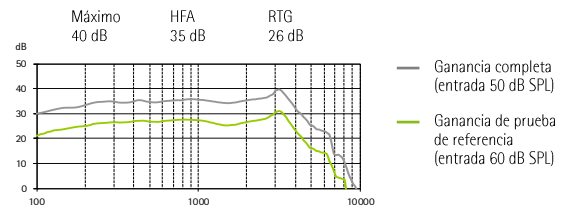
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

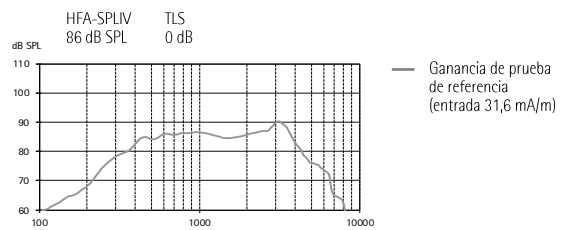


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Corriente de la pila	1.2 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



# PHONAK

A Sonova brand



## Datos técnicos

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-312 (P)

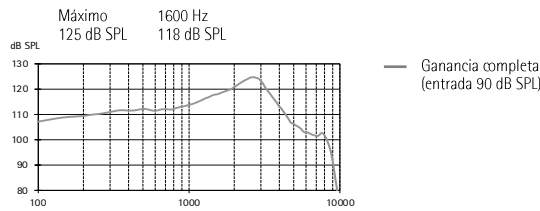
ITE compacto, tamaño de pila 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

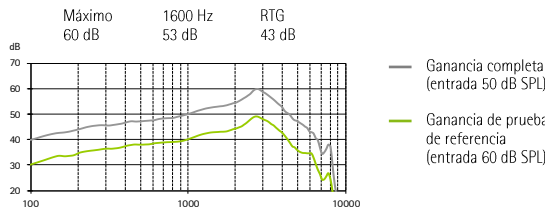
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

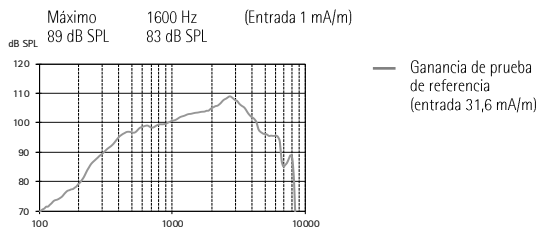


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	2%	1%
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



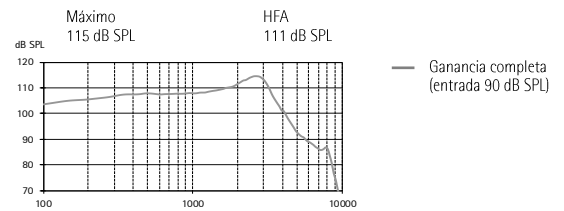
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

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

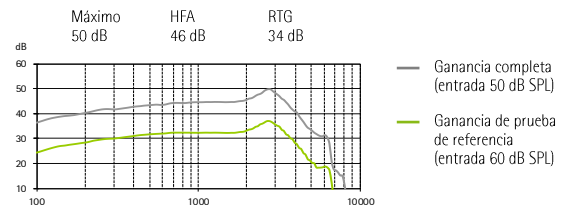
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

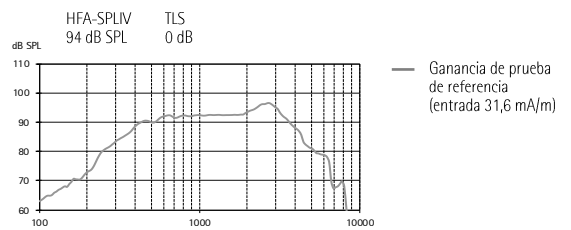


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6700 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	1.2 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



# PHONAK



## Datos técnicos

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-312 (SP)

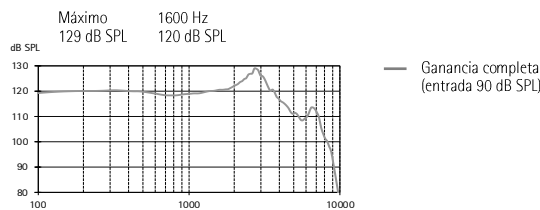
ITE compacto, tamaño de pila 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

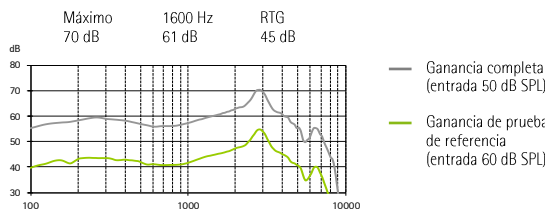
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

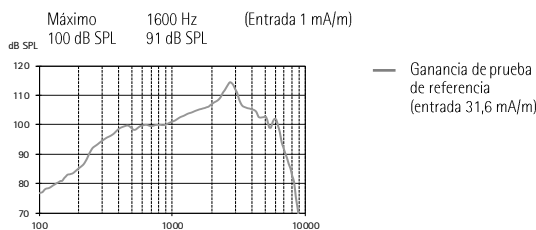


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



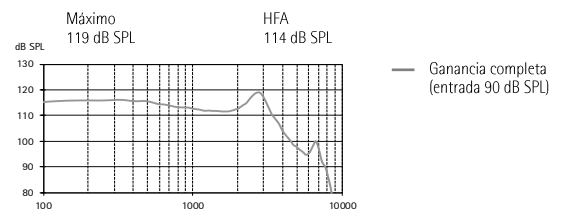
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

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

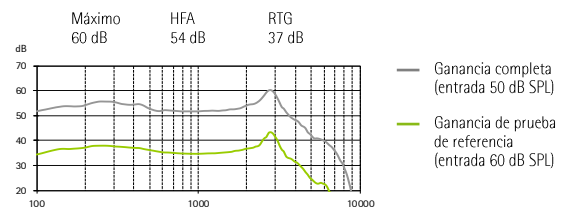
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

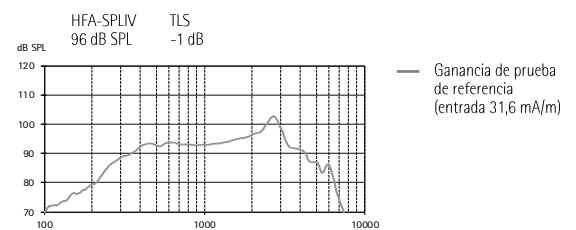


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	1.2 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



# PHONAK



## Datos técnicos

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-312 (UP)

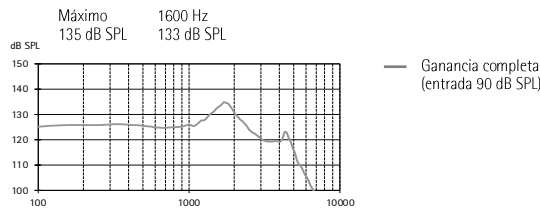
ITE compacto, tamaño de pila 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

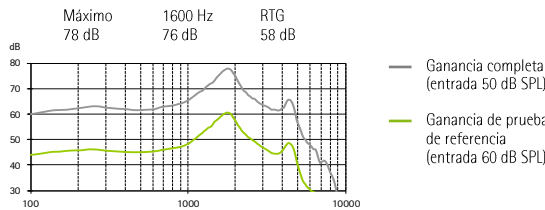
### Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

#### Nivel de presión sonora de salida

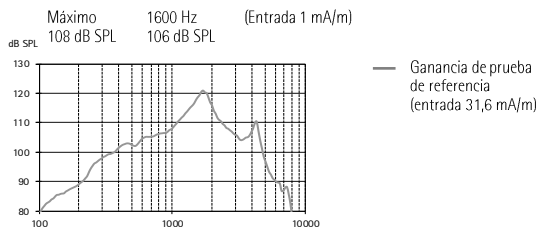


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva

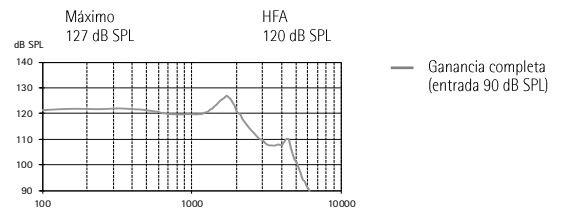


El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

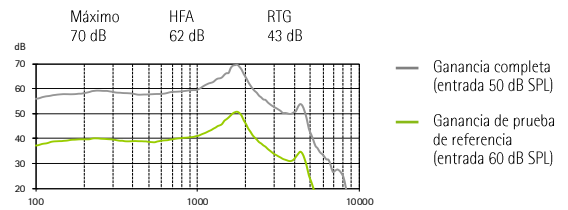
### Datos de acoplador de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0: 2015

#### Nivel de presión sonora de salida

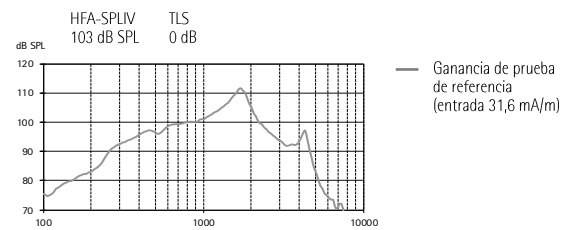


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	1.2 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



**PHONAK**