



Datos técnicos

Phonak Vitus+

Phonak Vitus+ ITE-13 (M)

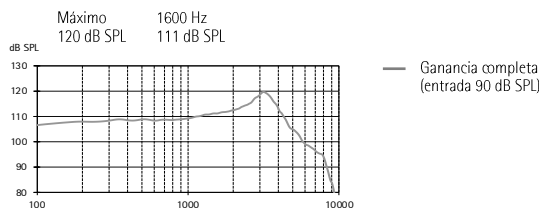
ITE compacto, tamaño de pila 13. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite www.phonakpro.com

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.

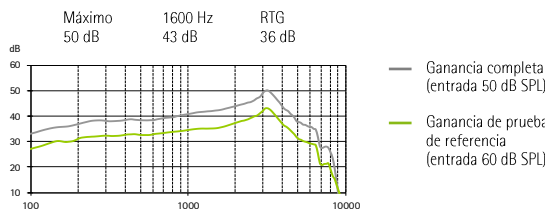
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0 : 1994

Nivel de presión sonora de salida

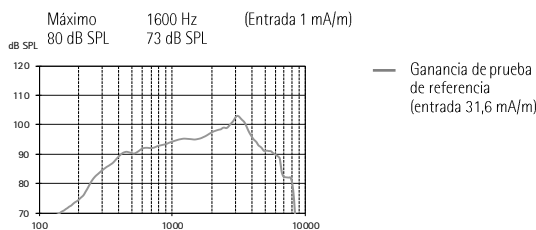


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 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



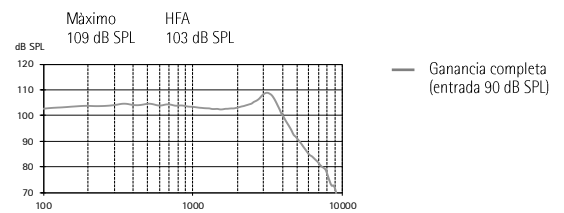
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

Datos de acoplador de 2cm³

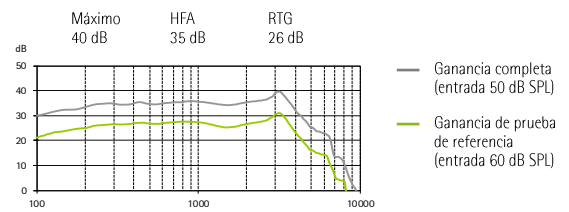
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

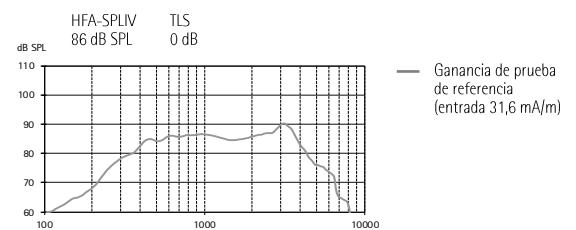


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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-13 (P)

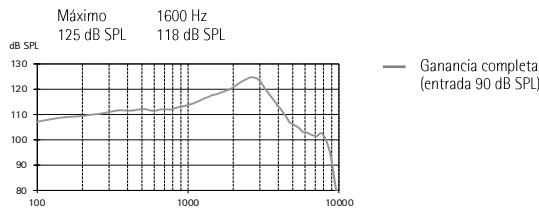
ITE compacto, tamaño de pila 13. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite www.phonakpro.com

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.

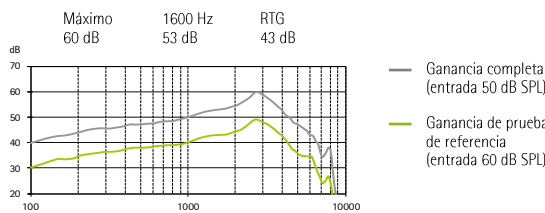
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

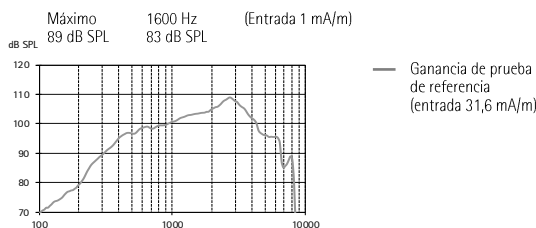


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 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



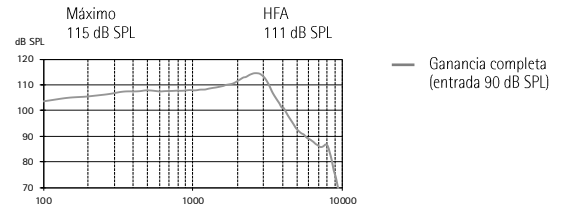
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

Datos de acoplador de 2cm³

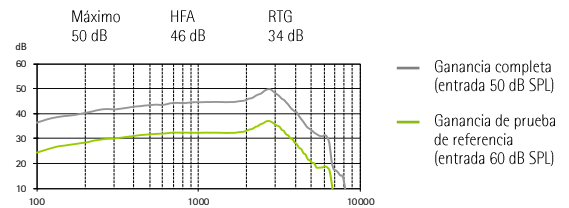
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

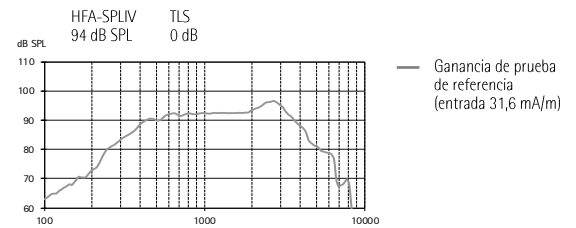


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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-13 (SP)

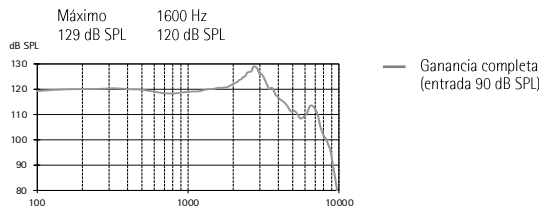
ITE compacto, tamaño de pila 13. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite www.phonakpro.com

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.

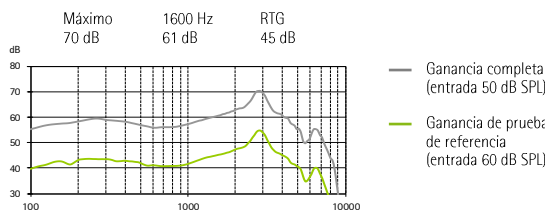
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

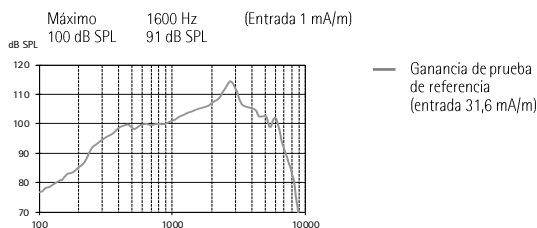


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 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



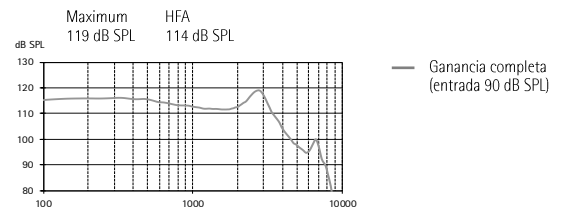
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

Datos de acoplador de 2cm³

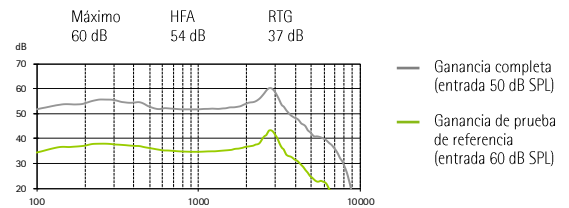
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

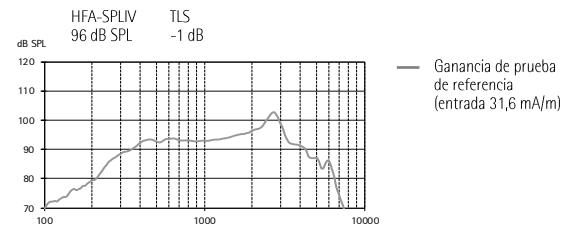


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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-13 (UP)

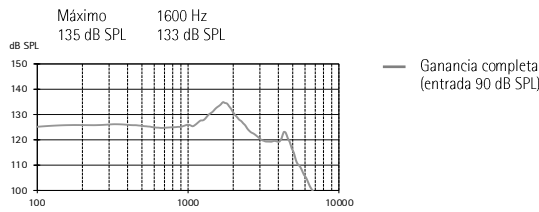
ITE compacto, tamaño de pila 13. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite www.phonakpro.com

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.

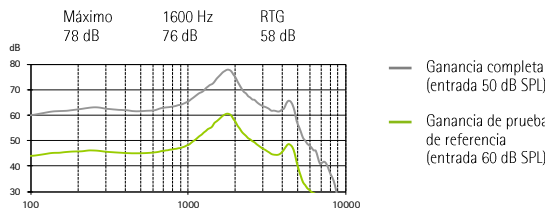
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

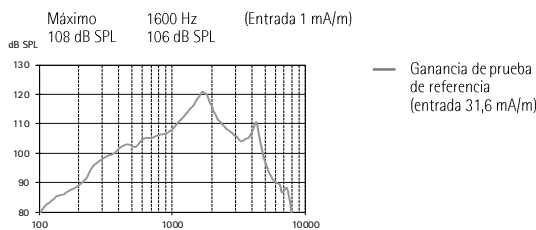


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 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



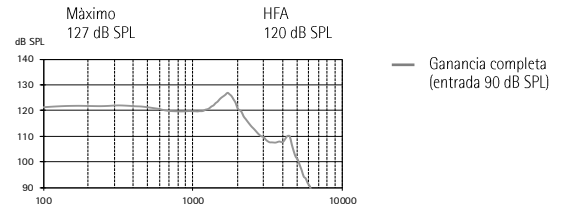
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

Datos de acoplador de 2cm³

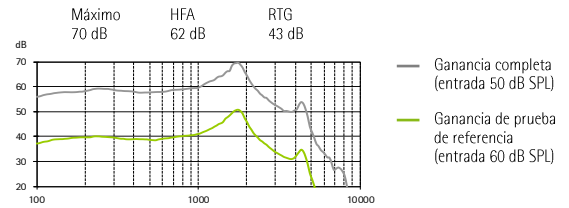
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

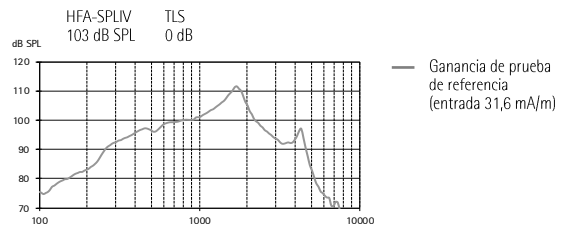


Ganancia acústica



| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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