

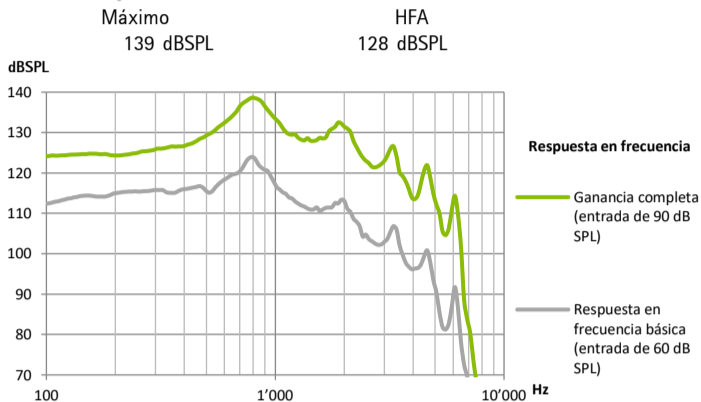


### HE11

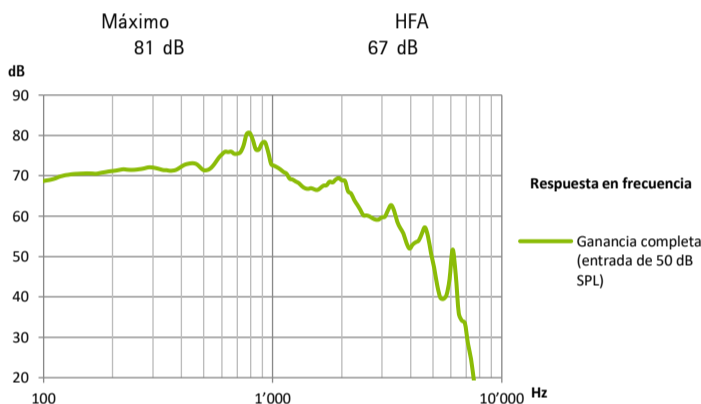
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida

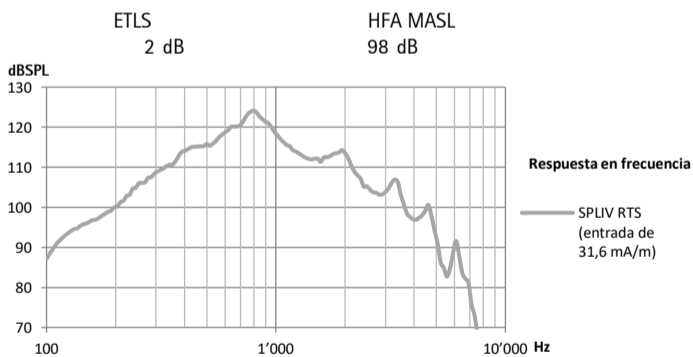


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >5000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.1 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dBSPL			

#### Sensibilidad de la bobina inductiva

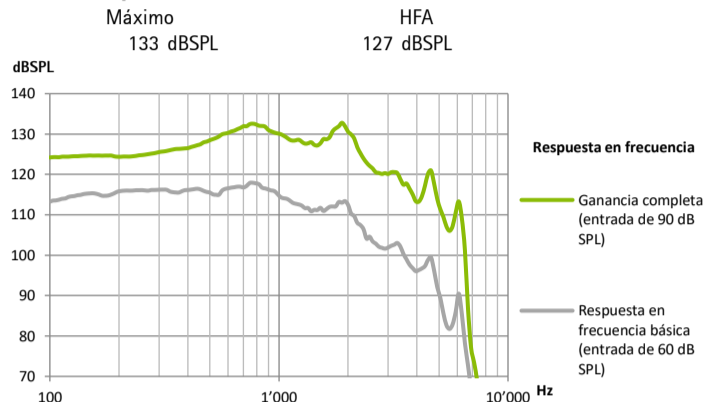


### HE11 680

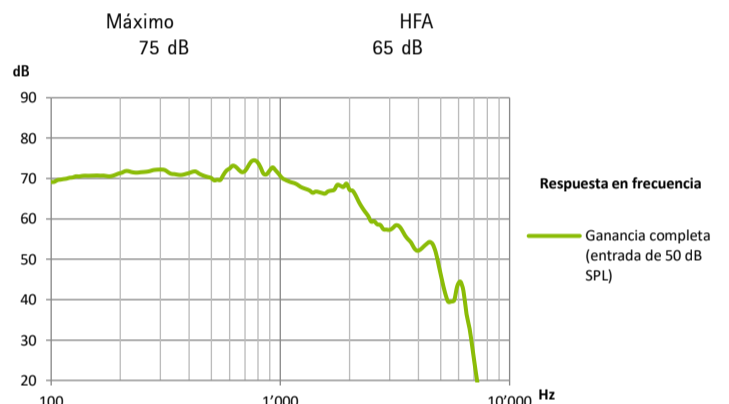
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida

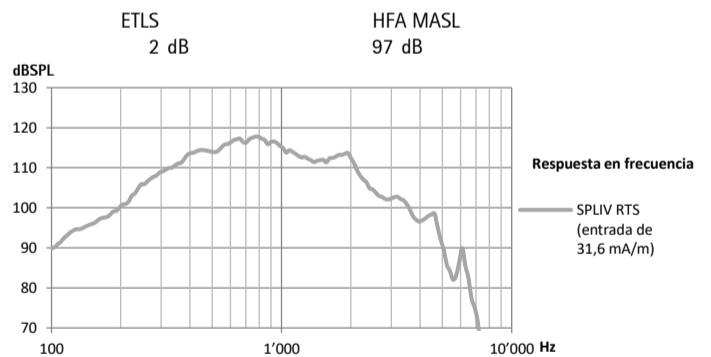


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >5000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.0 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dBSPL			

#### Sensibilidad de la bobina inductiva



#### Información general de la prueba

- Tensión de alimentación 1,3 V / Impedancia 6,2 Ω.
- Se utilizan ajustes de medición específicos. Ajuste RTS con control de volumen.
- El dispositivo funciona en el modo lineal.
- La expansión de nivel bajo está activa.
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de Phonak Target.

#### Advertencias

- ⚠ 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.
- ⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audífono.

