



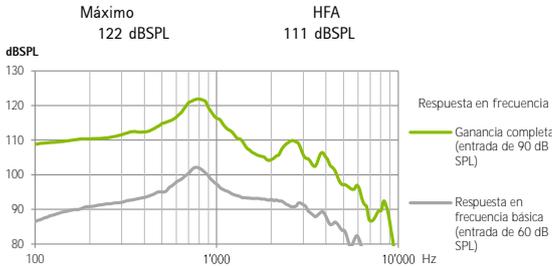
## Phonak Bolero M-M (M90/M70/M50/M30)

### Tubo fino 4.0

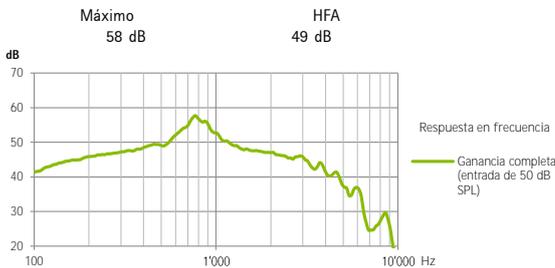
### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida

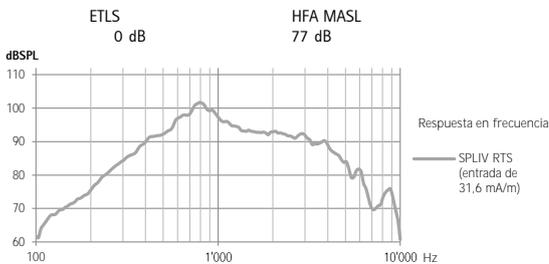


#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >6500 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.5 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

#### Advertencia

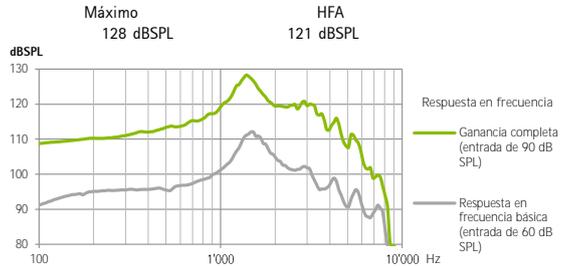
⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audífono.

### HE11 680

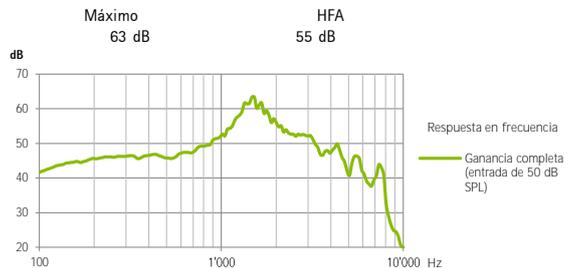
### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Corriente de la batería	1.6 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dBSPL			

#### Sensibilidad de la bobina inductiva

