



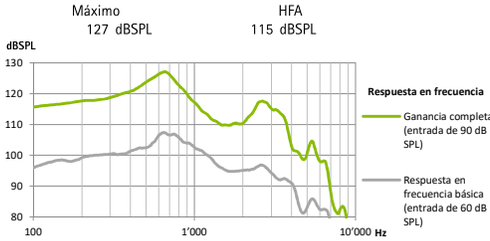
## Phonak Sky M-PR (M90/M70/M50/M30)

### Tubo fino HE

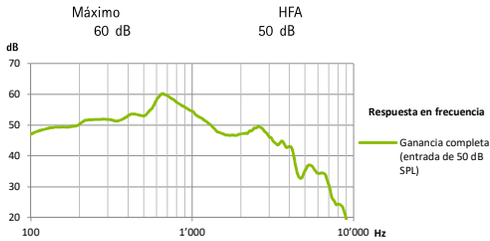
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



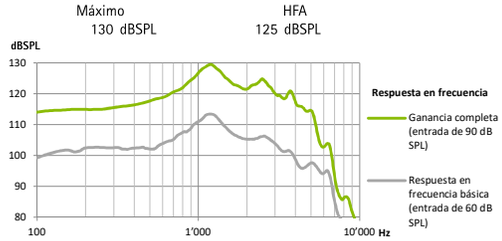
Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dBSPL			

### HE11 680

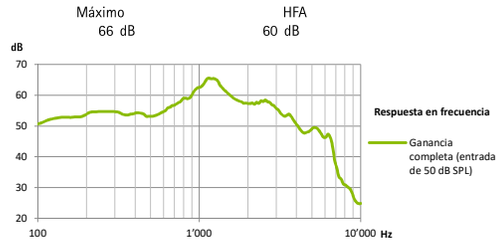
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dBSPL			

#### Información general de la prueba

- Se utilizan ajustes específicos de medición. 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

\* El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.