



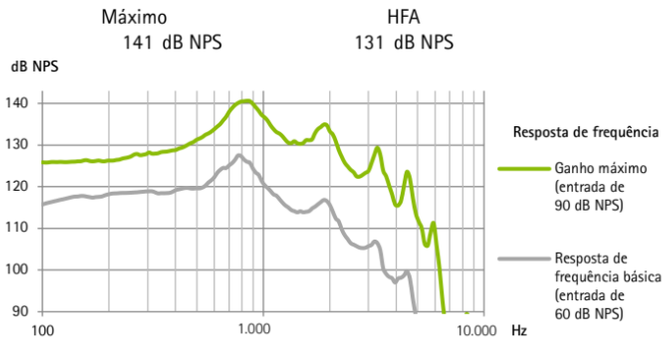
## Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Gancho padrão HE11

#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Saída em Nível de Pressão Sonora



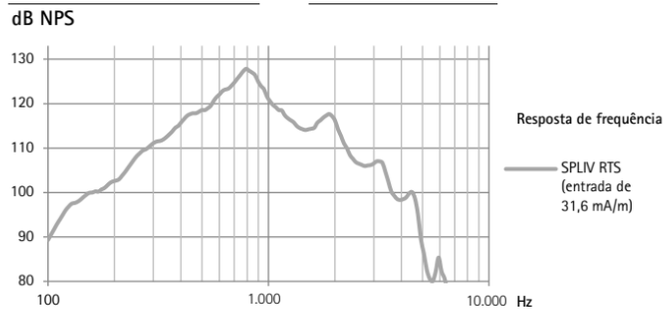
#### Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >4700 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consumo de bateria	3,3 mA			
Tempo de operação esperado*	188 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

#### Sensibilidade da bobina de indução

ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB

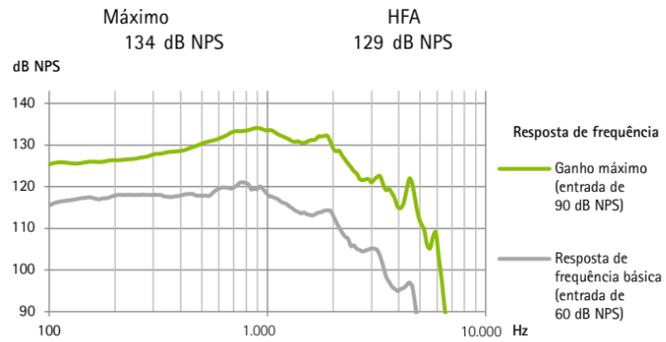


### Gancho padrão HE11 680

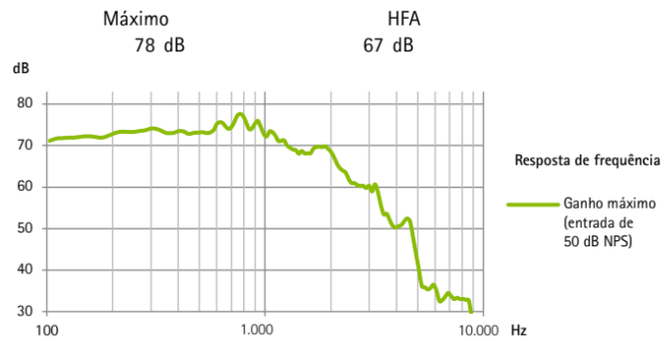
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Saída em Nível de Pressão Sonora



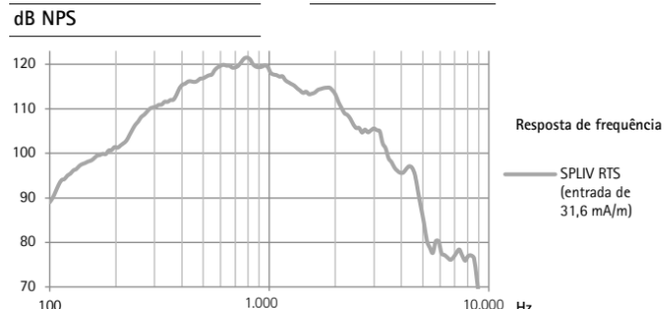
#### Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >4700 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consumo de bateria	2,8 mA			
Tempo de operação esperado*	221 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

#### Sensibilidade da bobina de indução

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



#### Informações gerais sobre o teste

- São usadas configurações de medição específicas. Ajuste do RTS realizado com controle de volume
- O dispositivo está funcionando em modo linear
- A expansão de baixo nível está ativa
- Todos os dados obtidos são medidos com as configurações de medição do Phonak Target
- A latência do sinal de áudio determinada de acordo com um padrão interno é de 6,2 ms

#### Avisos

- ⚠ Este aparelho auditivo possui uma saída de nível de pressão sonora que pode exceder 132 dB NPS. Deve-se ter um cuidado especial ao ajustar este instrumento pois há o risco de prejudicar a audição residual do usuário.
- ⚠ Não são permitidas alterações ou modificações no aparelho auditivo que não sejam explicitamente aprovadas pelo fabricante. Tais alterações podem danificar a orelha ou o aparelho auditivo.

\* O desempenho da bateria depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria, do ambiente sonoro e da peça. Observe que o tempo de operação das baterias de Zinco-ar não recarregáveis pode variar dependendo do modelo da bateria



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suíça  
www.phonak.com

Uma marca Sonova

