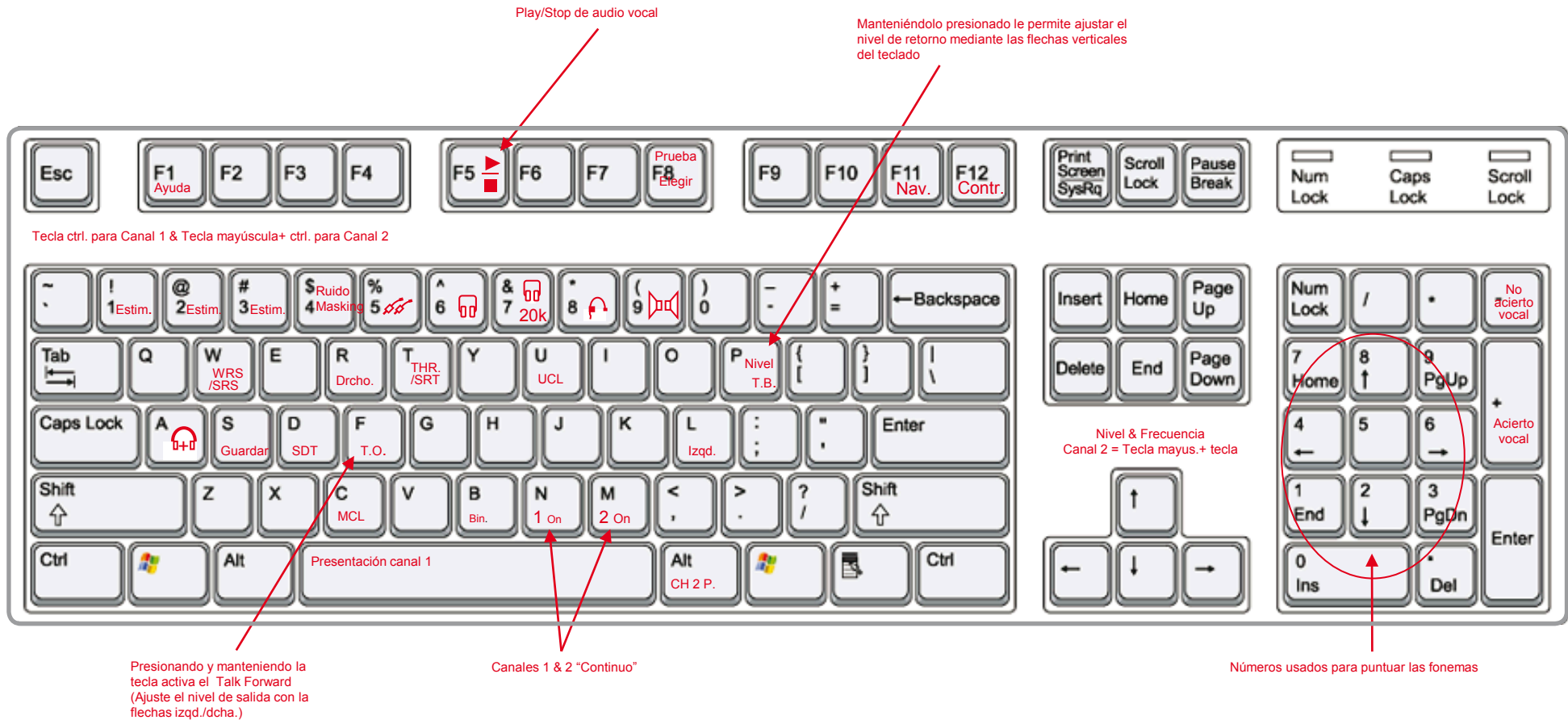


Teclado de acceso rápido



Otros accesos rápidos:

Sesión Nueva	Ctrl+N	Pestaña medición anterior	PgUp
Detalles del paciente	Ctrl+D	Pestaña de medición posterior	PgDn
Abrir	Ctrl+O	Propiedades Aud	Ctrl+U
Guardar	Ctrl+S	Intercambiar oído estimulado	Ctrl+E
Imprimir	Ctrl+P	Opciones	Ctrl+M
Salir	Alt+F4	Navegador	F11
		Panel de control	F12

Elección de estímulos:

Tono	Vocal
1 = Tono	1 = Mic (prueba de viva voz)
2 = Gorjeo	2 = Fuente A (grabación)
3 = Estímulo de banda estrecha	3 = Fuente B (grabación)

Tecla de función:

Flecha arriba	Subir dB Canal 1 ^(ver a)
Flecha abajo	Bajar dB Canal 1 ^(ver a)
Flecha Izqda.	Bajar frecuencia ^(ver b)
Flecha dcha.	Subir frecuencia ^(ver b)
Barra espaciadora	Activar Canal 1 (Desactivar en caso del modo inverso)
N	Canal 1 continuo on/off
M	Canal 2 continuo on/off (Enmascaramiento)
S	Guardar punto actual
	Presionando la tecla S intercambia entre símbolos,
	<ul style="list-style-type: none"> • símbolo de no respuesta (símbolo con la flecha abajo) • símbolo de respuesta límite (símbolo con la flecha arriba), y • símbolo no presente
Mayús + S	Para guardar Canal 2 (cuando sea necesario)
Tecla núm. 0-9	Puntuación fonemas

Tecla de función:

L	Enrutamiento Izqdo. en Canal 1 (ver c)
R	Enrutamiento Dcho. en Canal 1 (ver c)
B	Enrutamiento Binaural en Canal 1 (ver c)
F8	Abrir el selector de medición
T	Umbral o SRT
C	MCL
U	UCL
D	SDT
W	WRS /SRS
A	Asistente de comunicación
F	TO (←→ ajustar nivel de TO)
F5	Reproducir/Parar pista vocal
P + ↑ ↓	Nivel de Talk Back (Retorno)

(a) La operación dependerá de "el sentido de la flecha del nivel" - Herramientas > Opciones > Tono > Mic

(b) Envoltente de la frecuencia sobre el tope

(c) Enmascaramiento contralateral. Al cambiar el canal del enrutamiento de estímulo de L a R o vice versa, el enrutamiento de los canales de enmascaramiento se cambiará de L a R o vice versa para mantener el masking ipsilateral.

Tecla ctrl. para Canal 1 & Tecla mayúscula+ ctrl. para Canal 2, al menos que haya una tecla exclusiva para Canal 2

www.myaudiometer.com

● Hearing Assessment ● Fitting Systems ● Balance Assessment

GN Otometrics, Denmark. Tlf: +45 45 75 55 55. info@gnotometrics.dk

GN Otometrics, España. Tlf: +34 91 428 22 42 / 91 428 22 20.

Fax: +34 91 428 22 43 / 91 428 22 22.

www.otometrics.com



otometrics

MADSEN · AURICAL · ICS