

# **Voice-Acoustic manual**

**Guardar los ajustes preestablecidos de  
TENNAX en amplificadores HDSP GEN3**

---

**Stand V1.0, August 2025**

---

## Aviso importante:

Los preajustes TENNAX son preajustes IIR y no preajustes FIR de fase lineal como los preajustes Voice-Acoustic de la electrónica HDSP GEN3. Los preajustes TENNAX no se pueden combinar con los preajustes FIR Voice-Acoustic en cuanto a tiempo (latencia) y fase. Por ejemplo, no se debe utilizar un bajo Voice-Acoustic con una parte superior TENNAX con estos preajustes, ni al revés, un bajo TENNAX con una parte superior Voice-Acoustic.

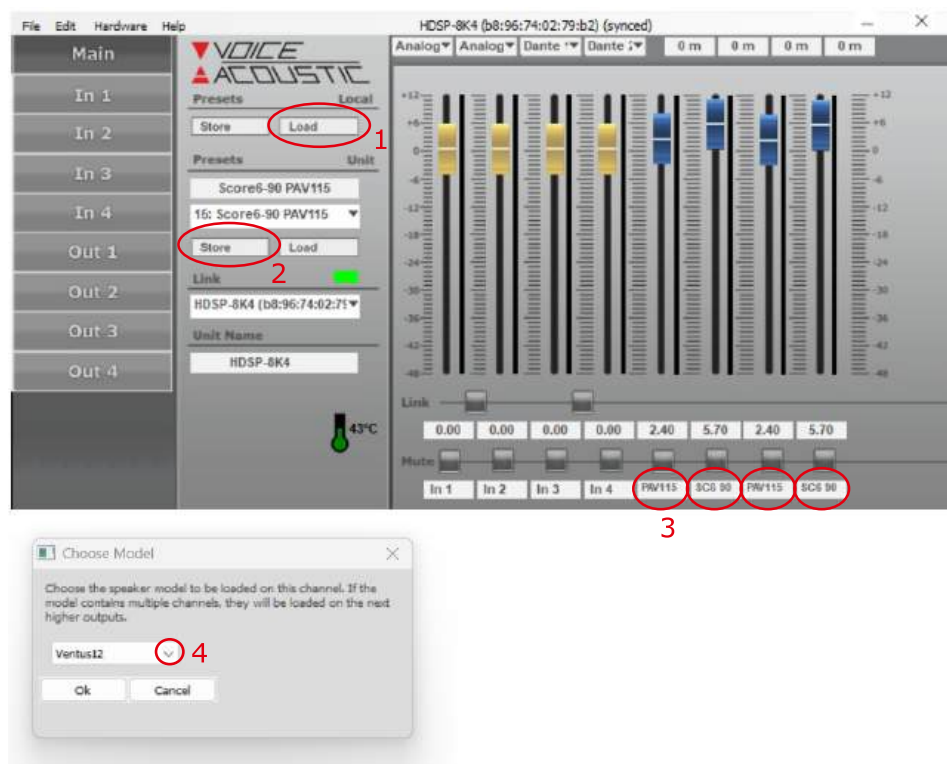
Con los preajustes TENNAX para los amplificadores HDSP GEN3, los altavoces TENNAX solo se pueden utilizar juntos o en aplicaciones separadas, como por ejemplo, un sistema PA frontal Voice-Acoustic y un altavoz TENNAX como monitor, línea de retardo o sonorización de zonas.

Los altavoces TENNAX no disponen de preajustes de grupos de graves/agudos (snapshots) para los amplificadores HDSP GEN3. El usuario debe crearlos y guardarlos por sí mismo.

Los presets TENNAX son los denominados presets de salida. Cargue el preset TENNAX necesario individualmente en el amplificador y guárdelo en el espacio de memoria que se encuentra delante del hashtag. Por ejemplo, preset: 141\_#Centri5pro CutPara cargar el preset, haga clic en el botón Load (1) que se encuentra debajo de Local. No elimine el hashtag del nombre del preset. El símbolo # indica al DSP que se trata de un preset de salida que se puede cargar individualmente en cada salida. Guarde el preset en el DSP pulsando el botón Store (2) debajo del nombre del espacio de memoria.

Una vez guardados los preajustes TENNAX deseados en el DSP, puede llamar un preajuste de grupo Voice-Acoustic (cargar instantánea) y, a continuación, un preajuste individual TENNAX en cada canal de salida. Por ejemplo, CH1: Ventus12, CH2 Flexi6, CH3, Ventus-12, CH4 Flexi6. A continuación, puede guardar esta configuración como preajuste de grupo (instantánea) en un espacio libre de la memoria y asignarle un nombre. Esta instantánea guardada se puede volver a llamar mediante el codificador giratorio de la pantalla o mediante el software, y los preajustes se cargarán automáticamente en los 4 canales de salida. Al hacer clic en los campos grises Out 1 a Out 4 de la izquierda, accederá a las secciones de salida para configurar el enrutamiento de la señal requerida.

Para cargar los presets individuales en los canales de salida, haga clic en el campo blanco debajo de los botones Mute, donde aparece el nombre abreviado del preset (3). Se abrirá una ventana emergente en la que podrá seleccionar individualmente todos los presets acústicos de voz y los presets individuales TENNAX guardados previamente (4).



## Aviso legal

© SRV Distribution/Voice-Acoustic: todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial. La publicación está permitida exclusivamente en los sitios web de SRV Distribution, salvo consentimiento previo por escrito. Se permiten los enlaces para la descarga.

Toda la información contenida en este manual sobre las propiedades de los productos aquí descritos y las normas de seguridad pertinentes se basa en la información disponible en el momento de la impresión. Las especificaciones técnicas, las dimensiones, el peso y las propiedades no son características garantizadas. El fabricante se reserva expresamente el derecho a realizar cambios y modificaciones dentro del ámbito de las disposiciones legales, con el fin de mejorar las propiedades del producto. Este manual y toda la información necesaria para el uso seguro del sistema deben ponerse a disposición de todas las personas que utilicen el sistema durante el montaje, desmontaje y funcionamiento. El sistema no debe montarse ni utilizarse a menos que se haya leído y comprendido este manual y se conserve en el lugar de trabajo en todo momento. Agradecemos sus sugerencias e ideas para mejorar este manual.

SRV Distribution - Voice-Acoustic  
Brocksfeld 3  
D-27313 Dörverden

Fon.: + 49 (0) 4234 942 777

[Request@Voice-Acoustic.de](mailto:Request@Voice-Acoustic.de)  
[www.Voice-Acoustic.de](http://www.Voice-Acoustic.de)