

# TB De-Esser

Versión: 1.0.0 | Fecha de documentación: 2026-08-12

## Descripción general

**Coloca los sonidos sibilantes S y SH detrás de la voz, conservando la dicción, el cuerpo vocal, el brillo y el aire.**

### Qué resuelve este complemento

La sibilancia puede sobresalir en algunas consonantes incluso cuando la interpretación pasa de un susurro a una frase enérgica. Un EQ estático oscurece todas las palabras, mientras que un umbral convencional puede pasar por alto fricativas suaves o reaccionar demasiado ante vocales fuertes. TB De-Esser sigue la forma acústica de la sibilancia en vez de depender solo del nivel, de modo que músicos, productores, editores de diálogo y diseñadores de sonido pueden suavizar consonantes molestas sin aplanar toda la interpretación.

### lo que puedes esperar

- Sonidos S y SH que quedan detrás de la voz en lugar de sobresalir por delante
- Dicción clara, cuerpo vocal, brillo y aire que permanecen unidos a la voz original
- Una opción de reducción natural de señal completa y una opción de banda de sibilancia más selectiva
- Procesamiento mono o estéreo estable, con una imagen estéreo enlazada y recuperación fiable de presets

## como funciona

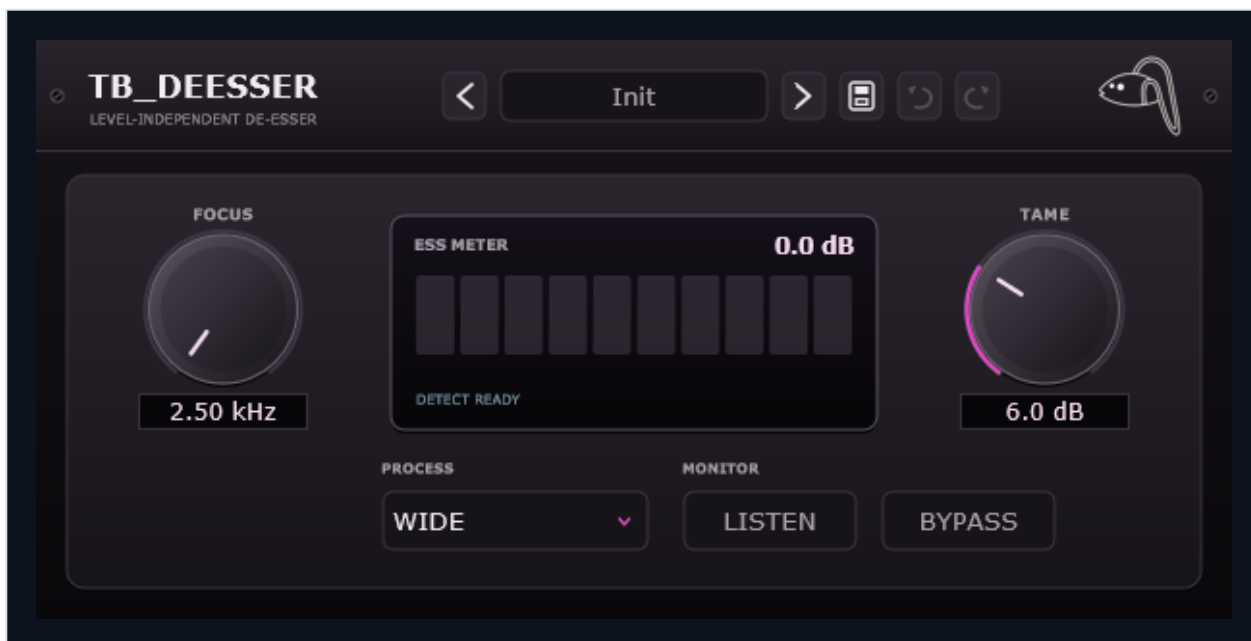
TB De-Esser busca la textura cambiante que distingue el componente sibilante áspero del resto de la voz. Como la detección sigue esa textura y no un umbral fijo de volumen, una misma configuración puede controlar consonantes suaves y fuertes sin convertir cada vocal brillante en un disparador.

FOCUS indica al detector qué parte de la sibilancia requiere más atención y TAME limita cuánto puede hacerse retroceder. WIDE reduce toda la señal de forma conjunta durante un evento detectado, mientras que SPLIT atenúa solo la zona áspera seleccionada. Ambos canales estéreo comparten la misma decisión para mantener estable la imagen estéreo.

## Inicio rápido

- 1** Reproduzca en bucle la frase que contenga el sonido S o SH más molesto y empiece con Init o con el preset Factory más cercano.
- 2** Active LISTEN y mueva FOCUS hasta que el componente sibilante áspero se oiga con mayor claridad en la señal de escucha.
- 3** Desactive LISTEN y empiece con WIDE para que la voz reaccione de forma natural como un conjunto.
- 4** Suba TAME hasta que la consonante retroceda detrás de la palabra sin que la dicción se vuelva apagada, engullida o con ceceo.
- 5** Cambie a SPLIT si WIDE hace que la palabra completa o el nivel vocal bajen más de lo deseado.
- 6** Mire ESS METER para confirmar la reducción real, luego compárelo con BYPASS mientras la compensación de retraso de DAW permanece habilitada.
- 7** Compruebe la mezcla completa a un nivel cómodo y guarde un preset USER cuando la configuración funcione de forma consistente en varias frases.

## Interfaz y secciones clave



Esta es una captura directa de la interfaz del complemento actual. Utilice las etiquetas visibles para ubicar las áreas y controles que se explican a continuación.

### Detección guiada por FOCUS

FOCUS desplaza el centro de atención del detector. No es un simple filtro de paso alto, un crossover ni un punto de EQ permanente. Active LISTEN sobre la consonante más áspera y mueva FOCUS hasta que el componente sibilante se oiga con máxima claridad; después desactive LISTEN antes de evaluar el resultado.

### Procesamiento WIDE y SPLIT

WIDE reduce toda la señal únicamente mientras se detecta sibilancia. El resultado suele sentirse cohesionado y natural porque la voz reacciona como un conjunto. Si WIDE hace que toda la voz parezca hundirse, SPLIT reduce solo la banda áspera detectada y conserva mejor el cuerpo vocal y el movimiento general del nivel.

### ESS METER y estado DETECT

ESS METER muestra la reducción de ganancia realmente aplicada, como cifra y mediante diez segmentos visuales. DETECT READY significa que no se ha detectado sibilancia con suficiente confianza; DETECT seguido de un porcentaje indica la confianza del detector. Ese porcentaje no es reducción de ganancia ni debe usarse como puntuación objetivo. Es normal que ESS METER no muestre reducción mientras LISTEN o BYPASS estén activos.

## Biblioteca preestablecida de fábrica

Los ajustes preestablecidos de fábrica están agrupados por fuente e intención. VOCAL: Init, Gentle Vocal, Bright Vocal, Low Sibilance, Close Mic, Whisper Control, Strong Sibilance. CONTROL: Split Precision, Guitar Pick, Cymbal Edge. Utilice el preajuste más cercano como dirección inicial y luego vuelva a sintonizar FOCUS para la grabación actual.

## Controles de presets y edición

Previous preset y Next preset recorren los presets Factory y USER guardados; mantenga pulsada una flecha para seguir avanzando por la lista. Save user preset guarda el estado actual, mientras Undo y Redo recorren los cambios de parámetros y presets. Al hacer clic en el nombre del preset se abren los grupos VOCAL, CONTROL y USER, y una configuración editada aparece como Custom.

## Biblioteca preestablecida por el usuario

Los presets de usuario se guardan en Documents/TB\_DeEsser/Presets/User con la extensión .tbdeesser. Un preset recupera FOCUS, TAME, la elección WIDE o SPLIT, LISTEN y BYPASS; las sesiones de la DAW también restauran el estado completo del plug-in. El panel no incluye comandos para renombrar ni eliminar presets, por lo que esas operaciones se realizan con los archivos fuera del plug-in.

## Temporización mono, estéreo y de sesión

El paquete actual admite hosts VST3 de Windows x64 y pistas mono o estéreo. La detección y la reducción estéreo están enlazadas para que un evento sibilante no desplace la imagen estéreo hacia un lado. El procesamiento emplea un retardo fijo: mantenga activa la compensación de retardo de la DAW y use el plug-in para edición, mezcla y posproducción, no para monitorización en directo de baja latencia.

## Conjunto de controles deliberadamente simple

No hay controles separados de Dry/Wet, Output, Threshold, Attack, Release, Ratio, sidechain externo, MIDI o M/S, ni conmutador de calidad o baja latencia. TAME fija el límite máximo de reducción, FOCUS dirige la detección, WIDE o SPLIT determina cómo se aplica la reducción y BYPASS permite comparar antes y después. Los cinco parámetros del host -FOCUS, TAME, MODE, LISTEN y BYPASS- pueden automatizarse.

## Propiedades controlables

La guía utiliza los nombres que se muestran en el panel de complementos. Cada explicación describe el resultado audible, una forma útil de acercarse al control y una interacción importante a la que prestar atención.

| Control                    | Qué hace y cuándo usarlo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>FOCUS</b>               | Desplaza el centro de atención del detector hacia la parte de la sibilancia que desea controlar. No aplica una curva de EQ permanente a la voz. Active LISTEN, recorra la consonante problemática con FOCUS y deténgase donde la sibilancia áspera se oiga con mayor claridad. Desactive LISTEN antes de evaluar la voz.                                                                                                  |
| <b>TAME</b>                | Define la reducción máxima permitida cuando se detecta sibilancia. Es un límite de intervención, no un umbral ni una reducción constante. Levántelo hasta que el sonido S o SH se mueva detrás de la palabra, luego bájelo si la dicción se vuelve apagada, se traga o se cecea.                                                                                                                                          |
| <b>MODE - WIDE / SPLIT</b> | Elige uno de dos comportamientos de reducción. WIDE reduce toda la señal de forma conjunta durante la sibilancia, mientras SPLIT atenúa la banda áspera detectada y conserva mejor el cuerpo vocal y el movimiento general del nivel. Comience con WIDE para un movimiento vocal coherente. Elija SPLIT cuando el nivel corporal y general deban permanecer más estables, luego compare ambas opciones en la misma frase. |
| <b>LISTEN</b>              | Permite escuchar la señal candidata priorizada por FOCUS para localizar rápidamente el objetivo del detector. Es una escucha de configuración, no el sonido procesado final. Úselo solo el tiempo necesario para identificar el objetivo del detector. Desactive LISTEN antes de comparar, guardar el estado final o exportar.                                                                                            |
| <b>BYPASS</b>              | Devuelve la señal sin procesar alineada con la latencia para una comparación directa del antes y el después. Mantenga activa la compensación de retardo DAW y compare la misma frase corta para que la sincronización, no una posición de reproducción desplazada, permanezca constante.                                                                                                                                  |

ESS METER y el estado DETECT son información visual; el nombre y el menú del preset, Previous preset, Next preset, Save user preset, Undo y Redo son comandos del panel. No son filas de automatización independientes, por lo que su funcionamiento se explica en la sección de la interfaz.

## Usos prácticos

### Voz principal con intensidad cambiante.

- Comience con Gentle Vocal, Bright Vocal o Strong Sibilance según la grabación.
- Utilice LISTEN para resintonizar FOCUS tanto en una consonante baja como en una fuerte.
- Regrese a WIDE, suba TAME gradualmente y verifique que las vocales mantengan su brillo.
- Compara varias frases en lugar de perfeccionar solo un sonido S aislado.

Resultado esperado: Las consonantes ásperas se mueven detrás del líder mientras los cambios de dicción, cuerpo y nivel emocional permanecen intactos.

### Voz aireada o susurrada

- Comience con Whisper Control y repita una frase que contenga respiración y sibilancia.
- Use LISTEN para localizar la sibilancia aguda sin tratar cada respiración como un problema.
- Pruebe SPLIT y use solo la cantidad suficiente de TAME para evitar que la consonante enmascare la palabra.
- Verifique las terminaciones de las frases, donde la respiración y el aire deben permanecer expresivos.

Resultado esperado: El susurro se mantiene íntimo y aireado mientras que el borde abrasivo se vuelve más fácil de colocar en la mezcla.

### Limpieza de narración y diálogo.

- Utilice Close Mic o Low Sibilance como punto de partida y repita la línea que más distraiga.
- Ajuste FOCUS con LISTEN y después desactive LISTEN antes de evaluar la inteligibilidad.
- Utilice WIDE para obtener un resultado hablado coherente o SPLIT cuando la palabra completa parezca descender.
- Marque BYPASS al mismo nivel de escucha en varios altavoces o auriculares.

Resultado esperado: El habla se vuelve menos fatigante sin sonar aburrido, procesado o alejado de la sala.

### Suavizar el ataque de la púa o del borde del plato

- Comience con Guitar Pick o Cymbal Edge y repita el evento repetido más nítido.
- Use LISTEN para situar FOCUS en el ataque, no en el cuerpo sonoro del instrumento.
- Elija SPLIT cuando sea importante preservar el peso y el sustento del instrumento.
- Suba TAME solo hasta que el ataque repetido deje de llamar la atención.

Resultado esperado: El ataque agudo se vuelve más fácil de combinar mientras el instrumento mantiene su peso, sostenido y ubicación.

## Finalización de la automatización y los presets

- Cree una configuración estable entre las frases representativas antes de escribir la automatización.
- Automatice cualquiera de los cinco parámetros del host solo cuando el arreglo requiera un cambio claro; TAME y BYPASS suelen ofrecer los movimientos más sencillos.
- Guarde el estado final como un ajuste preestablecido USER y asígnele un nombre específico de la fuente.
- Vuelva a cargar el valor preestablecido y verifique la opción WIDE o SPLIT, el estado LISTEN y el estado BYPASS antes de exportar.

Resultado esperado: El procesamiento se mantiene reproducible entre sesiones sin dejar LISTEN o BYPASS activados por error.

## Errores comunes

Si la voz se vuelve apagada, pierde claridad o empieza a sonar ceceante, TAME está demasiado alto para esa frase o WIDE está reduciendo una parte excesiva de la señal. Primero baje TAME, luego compare WIDE y SPLIT en la misma consonante hasta que la palabra mantenga su forma natural.

Si siguen pasando sibilancias evidentes, vuelva a ajustar FOCUS con LISTEN antes de subir más TAME. Use LISTEN para volver a encontrar el objetivo del detector; aumentar TAME no ayudará si FOCUS está dirigido a la parte equivocada del sonido.

Si parece que baja el nivel de toda la palabra o de toda la voz, cambie de WIDE a SPLIT y vuelva a comparar. Elija SPLIT, luego reajuste TAME porque el modo selectivo puede necesitar un límite de reducción diferente.

LISTEN es una escucha temporal para ajustar el detector y, por diseño, realza una señal con poco cuerpo y más áspera de lo normal. Desactive LISTEN para evaluar el resultado procesado y antes de exportar. Deshabilite LISTEN antes de guardar el preajuste final o el estado de exportación, luego verifique la voz completa en contexto.

El porcentaje de DETECT indica la confianza del detector, mientras ESS METER muestra la reducción de ganancia que realmente se oye. Juzga el sonido con ESS METER y tus oídos; un porcentaje DETECT más alto no es automáticamente una mejor configuración.

El plug-in utiliza un retardo de procesamiento fijo; mantenga activa la compensación de retardo de la DAW y no lo use como procesador para monitorización de grabación con baja latencia. Utilice el complemento en una ruta de edición, mezcla o postproducción compensada en lugar de una ruta de monitorización en vivo de baja latencia.

El panel no ofrece controles separados de Dry/Wet, Output, Threshold, Attack, Release, Ratio, sidechain externo, MIDI, M/S ni modo de calidad; utilice los controles disponibles según su función definida. No busque controles de dinámica ocultos; Vuelva a ajustar FOCUS, elija WIDE o SPLIT y establezca el límite requerido con TAME.