

# SSL- BUSS COMPRESSOR

GUIA DE USO

DISPONIBLE



**WAVES**  
SSL-BUSS  
COMPRESSOR  
GUIA DE USO  
EN ESPAÑOL

El Waves SSL 4000 Collection es el resultado de una colaboración entre waves audio y solid slate logic. Estos procesadores recrean fielmente las mismas características de EQ y dinámica que hicieron legendarias las consolas SL4000. Además, la interfaz refleja con precisión la consola SSL clásica. todo esto con el estado de software waves. El arte depende de usted ya que se encuentra trabajando con las mismas herramientas que han proporcionado innumerables mezclas de golpe, echas por los mejores ingenieros de sonido de todo el mundo.

 Waves Latino America   
 [info@waveslatinoamerica.com](mailto:info@waveslatinoamerica.com)



## SSL Compressor

Aplicaciones de esta tecnológica consola. Tanto si se utiliza en los instrumentos de registro, tales como piano y la batería o para la mezcla final, estas secciones de la consola innovadoras - bus master compresor, EQ y dinámica - abrieron un nuevo mundo de oportunidades. Por años los usuarios de estaciones de trabajo han buscado esta flexibilidad y la firma de sonido inusual. Pero dinámicas convencionales y EQ plug-ins no podían producir el color SSL único.

El Waves SSL 4000 Collection es el resultado de una colaboración entre waves audio y Solig slate logic. Estos procesadores fielmente recrean el mismo EQ, dinámica y características que hicieron legendaria las consolas SL4000. Además, la interfaz de precisión refleja la consola SSL clásica. Todo esto con el software de estado de waves y de repente te encuentras trabajando con las mismas herramientas que han proporcionado innumerables mezclas para mejores ingenieros de sonido del mundo.

El Waves SSL 4000 Collection se compone de tres secciones separadas:

- El SSL E-Channel
- El SSL 4000 G-Bus Master Compressor
- El SSL G-Equalizer

## 2. Descripción del SSL G-Bus Master Compressor

El SSL G-Bus Master Compressor plug-in es el modelo de la reconocida SSL G Series compresor de bus estéreo. Medidores de reducción de ganancia del compresor están montados en el clásico SSL consola y aparece en dBu y no en dBFS. Hay un lado externo de fuente selecta de cadena. Medidores están calibrados a 18 dBu = 0 dBFS.

Características principales

- SSL Classic Serie G compresor de bus estéreo.
- Medidor de reducción de ganancia se ajusta a la gama de la consola SSL característica.
- Fuente de cadena lateral externa (en aplicaciones host que admiten esta función).
- Autofade con control de tarifa para lineal automatización fade-in / fade-out.

## SSL Comp

### 3. SSL 4000 Bus Master Compressor Controles e Indicadores



1. **Umbral** (threshold) establece el nivel de funcionamiento de la rodilla del compresor. *Umbral* es continuamente ajustable desde -15 dB a 15 dB.
2. **Maquillaje** (make up) compensa un cambio en el nivel de la señal debido a la actividad del compresor. Es variable continuamente entre -5 dB a 15 dB.
3. **Ataque** (attack) controla la rapidez de la respuesta del compresor a los cambios. Seis tasas conmutables de ataque: 0.1; 0,3; 1; 3; 10 y 30 ms.
4. **El tiempo** (reléase) liberación del compresor principal es conmutable entre 0,1, 0,3, 0,6 y 1,2 segundos, o en automático. Si se selecciona *Auto*, el tiempo de liberación depende de la duración del pico de programa.
5. **Ratio** (relación) establece la relación de nivel de señal de ganancia, es decir, la relación de compresión. *Ratio* se puede cambiar entre 2: 1, 4: 1 y 10: 1.

### SSL Comp

6. **Valorar (rate)** establece la duración Autofade. Variable de 1 a 60 segundos. Cuando el fundido *Off* se activa, el compresor ejecutará un fundido de salida sobre la seleccionada duración. Cuando se alterna el botón *Fundido Off* (cambiará a desaparecer), el compresor realiza un fundido de salida a la velocidad seleccionada, activando de nuevo cambiará de fade-in hasta que se alcanza la ganancia unitaria, en cualquier momento puede cambiar por tercera vez, saltando todo el estado de desvanecimiento.

7. **analogica (analogue)**. Procesadores analógicos clásicos crean necesariamente más ruido y distorsiones armónicas que los dispositivos digitales modernos. Esto es, en parte, lo que da análogo a su sonido deseado. Por defecto, todos los componentes del SSL

4000 Collection operan en un modo que permite la emulación de la consola SSL.

Sin embargo, puede haber ocasiones en las que prefiera utilizar este plug-in sin esos atributos especiales. Des-seleccionar *analogica* deshabilitará la emulación analógica.

8. **IN** sirve como un botón de bypass. Cuando se selecciona *IN*, el compresor está activo.

Si no está seleccionada, el compresor está en bypass.

### Bus Master Indicadores Compresor

El indicador **dB de compresión** de estilo análogo indica la cantidad de compresión (reducción de ganancia) impuesta por el Bus Master Compresor, expresada en dB.

Agradecemos haya tomado el tiempo para leer esta guía y obtener así el mejor funcionamiento de sus procesadores waves.

Recuerde tomarse el tiempo de practicar para así poder mejorar cada día, waves plugins le invita a nuestra página oficial para productores e ingenieros de toda latino américa, donde podrá obtener nuestros productos y asesoría para obtener los mejores resultados.



<http://www.facebook.com/WavesLatinoAmerica/>



<https://twitter.com/waveslatino>



[https://es.pinterest.com/Waves\\_Latino/](https://es.pinterest.com/Waves_Latino/)



[https://www.instagram.com/waves\\_latino\\_america/](https://www.instagram.com/waves_latino_america/)



<https://www.youtube.com/channel/UC5dHRTj8A1g4Z9SqYTx51Bw>



**WAVES**  
LATINOAMERICA

**GUIA ELABORADA POR**  
**JHONIER PAZ**

**WAVES**  
LATINOAMERICA