

**WAVES**  
**API-560**  
GUIA DE USO  
EN ESPAÑOL



# WAVES

## API-560


EN ESPAÑOL


**DISPONIBLE** 

**WAVES**  
**API-560**  
GUIA DE USO  
EN ESPAÑOL



Inspirado en el clásico de API a partir de 1967, la API 560 es un ecualizador de 10 bandas que se divide en intuitivos incrementos de una octava. Cuenta con filtrado de precisión y gran espacio para la cabeza, ideal para mejora de la señal y puesta a punto de habitaciones. La curva de 560 es inigualable, única "Q proporcional" el diseño del API se ensancha de manera intuitiva, el ancho de banda del filtro en los niveles inferiores realce / corte, estrecha a temperaturas más elevadas. Y puesto que las características de realce y corte son idénticas, las acciones anteriores se pueden deshacer fácilmente.

 Waves Latino America

 [info@waveslatinoamerica.com](mailto:info@waveslatinoamerica.com)

## Capítulo 1 Introducción

### 1.1 Bienvenido

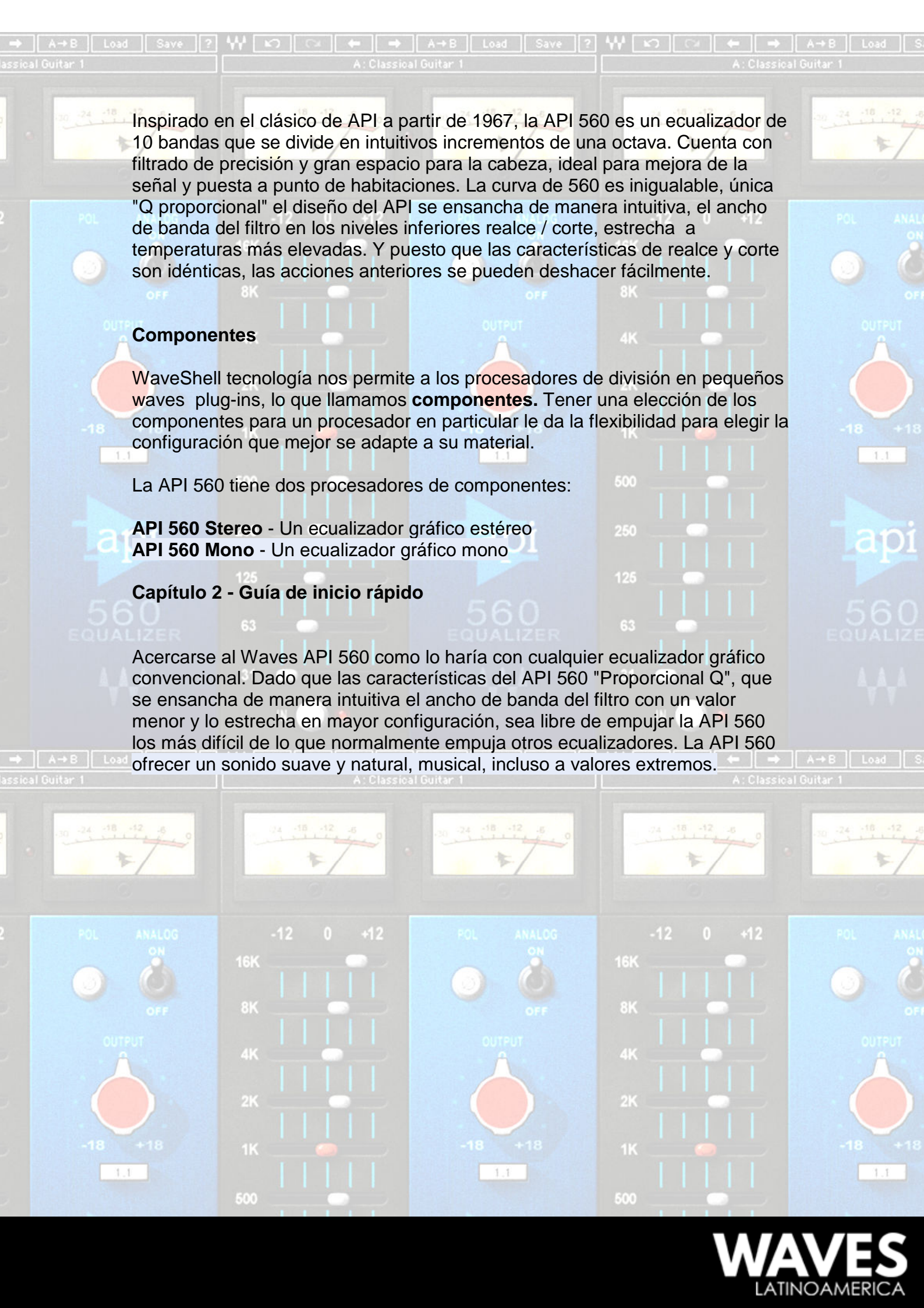
Gracias por elegir waves! Con el fin de obtener el máximo rendimiento de su procesador de waves, por favor tome el tiempo para leer a través de este manual.

Conjuntamente, también sugerimos que se familiarice con [www.wavesupport.net](http://www.wavesupport.net). Allí encontrará una extensa **base de respuesta**, las últimas especificaciones técnicas, guías detalladas **de instalación**, el nuevo **software y Actualizaciones** y la información actual sobre **autorización y registro**.

Al suscribirse a [www.wavesupport.net](http://www.wavesupport.net), recibirá información personalizada en su domicilio productos, recordatorios cuando haya actualizaciones disponibles, e información sobre el estado de su autorización.

### 1.2 Descripción general del producto





Inspirado en el clásico de API a partir de 1967, la API 560 es un ecualizador de 10 bandas que se divide en intuitivos incrementos de una octava. Cuenta con filtrado de precisión y gran espacio para la cabeza, ideal para mejora de la señal y puesta a punto de habitaciones. La curva de 560 es inigualable, única "Q proporcional" el diseño del API se ensancha de manera intuitiva, el ancho de banda del filtro en los niveles inferiores realce / corte, estrecha a temperaturas más elevadas. Y puesto que las características de realce y corte son idénticas, las acciones anteriores se pueden deshacer fácilmente.

## Componentes

WaveShell tecnología nos permite a los procesadores de división en pequeños waves plug-ins, lo que llamamos **componentes**. Tener una elección de los componentes para un procesador en particular le da la flexibilidad para elegir la configuración que mejor se adapte a su material.

La API 560 tiene dos procesadores de componentes:

**API 560 Stereo** - Un ecualizador gráfico estéreo

**API 560 Mono** - Un ecualizador gráfico mono

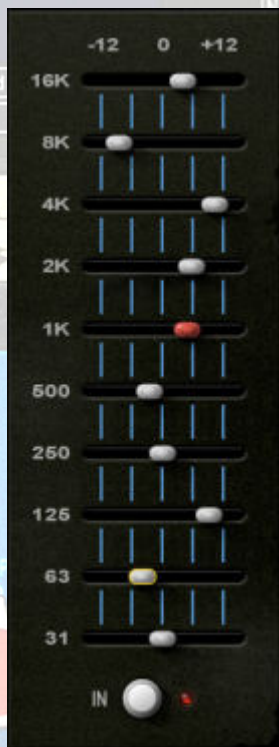
## Capítulo 2 - Guía de inicio rápido

Acercarse al Waves API 560 como lo haría con cualquier ecualizador gráfico convencional. Dado que las características del API 560 "Proporcional Q", que se ensancha de manera intuitiva el ancho de banda del filtro con un valor menor y lo estrecha en mayor configuración, sea libre de empujar la API 560 los más difícil de lo que normalmente empuja otros ecualizadores. La API 560 ofrecer un sonido suave y natural, musical, incluso a valores extremos.

## Capítulo 3 - Controles e interfaz



### 3.1 EQ sección



#### Los puntos de corte

31Hz, 63Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4 kHz, 8 kHz, 16 kHz

#### Rango

+/- 12dB por Banda

#### In/out

Conmutadores EQ y fuera de tiempo que conserva el modelado analógico.

## Sección 3.2 salida



### Pol (Polaridad)

Cambios de la fase de 180 grados.

### Rango

0deg-180deg

### Defecto

0deg

### Análogo

Enciende el modelado analógico encendido y apagado.

### Rango

Encendido apagado (on/off)

### Defecto

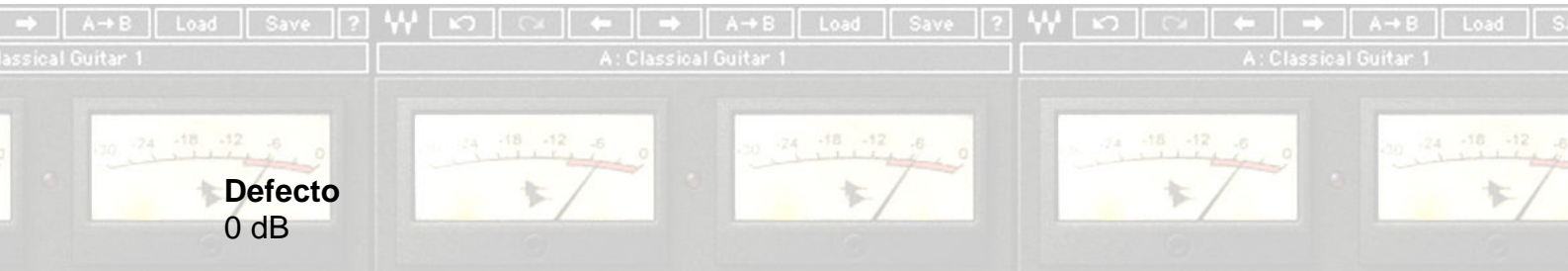
On

### Output

Controla el nivel de salida.

### Rango

-18 DB a + 18 dB (en pasos de 0,1 dB)



**Defecto**  
0 dB

**Recortar**

Muestra el nivel máximo de pico de la señal de salida y su distancia de ganancia nominal (-0.1dBfs).

**Rango**

-inf a 0 dB

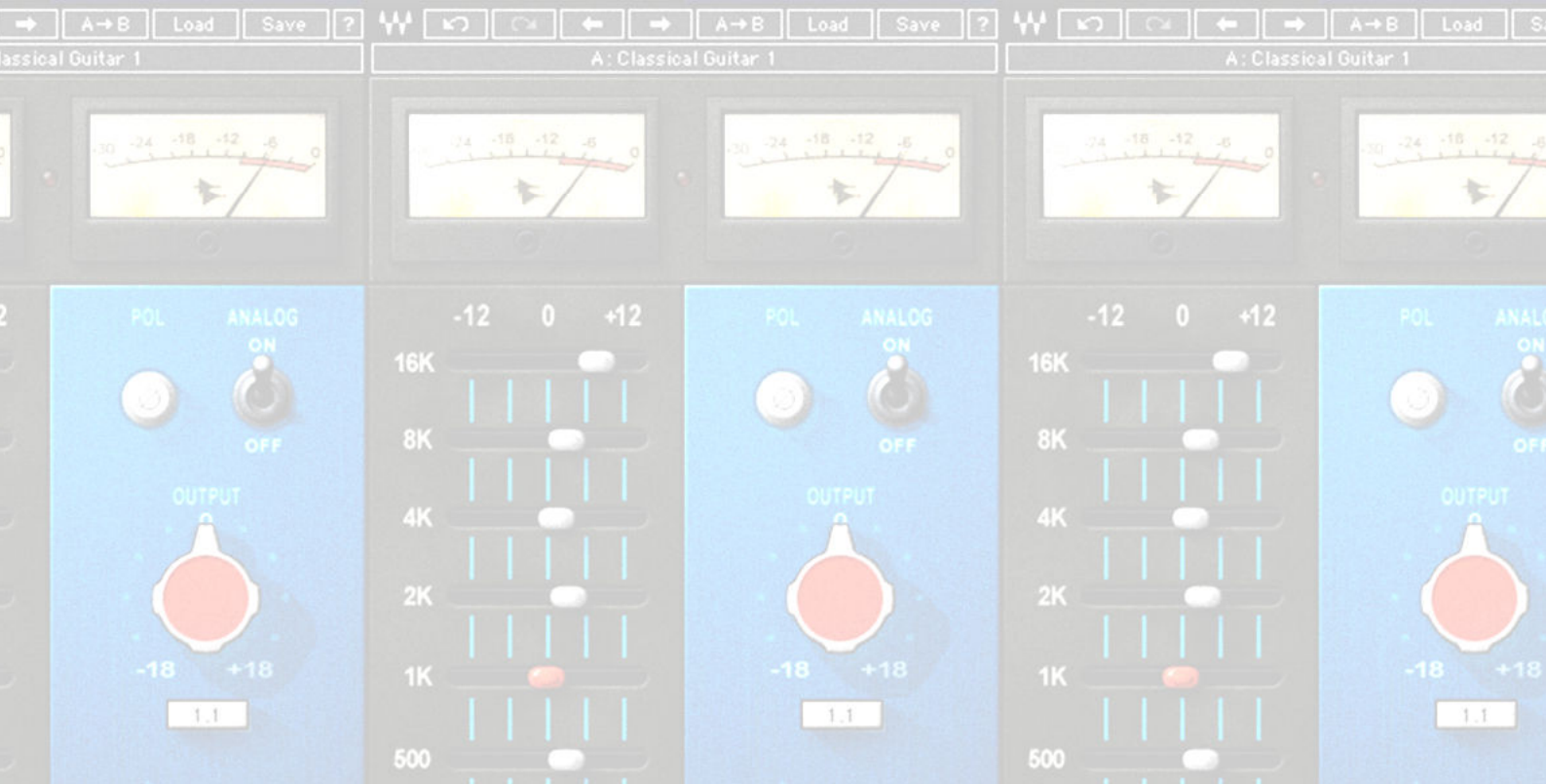
**Defecto**

-inf

**Meters**



El medidor de la API 560 muestra el nivel de salida en dBFS. El Clip LED, situado entre los dos metros, se ilumina cuando la señal de salida excede 0dBFS.



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