

**ECUALIZADOR PARAMÉTRICO DIGITAL  
BPR-320**

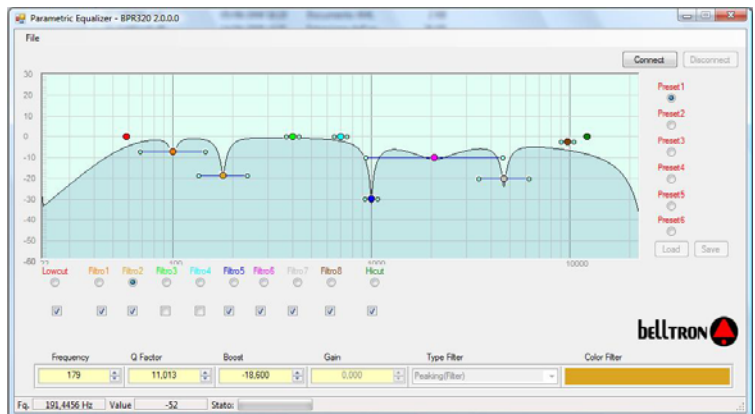


**Ecualizador paramétrico digital.**

El ecualizador paramétrico actúa sólo en una parte de la frecuencia seleccionada, dejando casi sin cambios las frecuencias adyacentes ad aquellas de intervención. Además del aumento o a la disminución de la frecuencia seleccionada se puede ajustar el "Q", es decir, para determinar la medida en que las frecuencias adyacentes son afectados por el aumento/disminución.

**Características Generales:**

- Control y regulación digital de todos los parámetros.
- 8 Bandas de intervención desde 20Hz hasta 20.000Hz
- 1 Filtro Low-Cut con frecuencia regulable.
- 1 Filtro High-Cut con frecuencia regulable.
- Personalización del preset de default y bloqueo del teclado.
- Tecla BYPASS para excluir/incluir el procesor.
- Tecla BYPASS para excluir/incluir las singulares bandas de intervención.
- Posibilidad de variar la ganancia de la salida
- Relevador overload del señal de entrada.
- 6 Memorias "Equalizer Preset".
- Control total de los parámetros también por via PC. Backup y Reajuste por via PC.
- Bloqueo del teclado para impedir el utilizo a personas no autorizadas
- Led nivel audio de entrada (Peak).



Fax similar

**Dimensiones/Peso**

Dimensiones (h x l x p) 482mm x 88 mm x 320 mm  
Peso 4Kg