

Modelo	Código
DSP15A II, bafle plastificado de 15"	980716

Elipsis® presenta la segunda generación de su Bafle plastificado Procesado, donde las prestaciones se antepone a cualquier otro argumento de compra. *Prestaciones* se traduce en confiabilidad, versatilidad y desempeño. Para lograr lo anterior, Elipsis Audio® echa mano de su experiencia en el ramo de los Arreglos Lineales, en el procesamiento necesario mediante *DSP* y la arquitectura clase *D* de su amplificador digital. Los componentes son de primer nivel, con bocina y *driver* de *Neodimio*, ambos de la mundialmente reconocida marca P.Audio®.

Su actualizado procesador incorpora filtros FIR, comunicación RS-485, tres memorias de fábrica editables por el usuario, *Software* Auric con reconocimiento de hasta 32 unidades, etc.

Todo lo anterior es presentado en un moderno gabinete de plástico que luce su diseño Italiano sin perder de vista la durabilidad que una herramienta de trabajo exige.



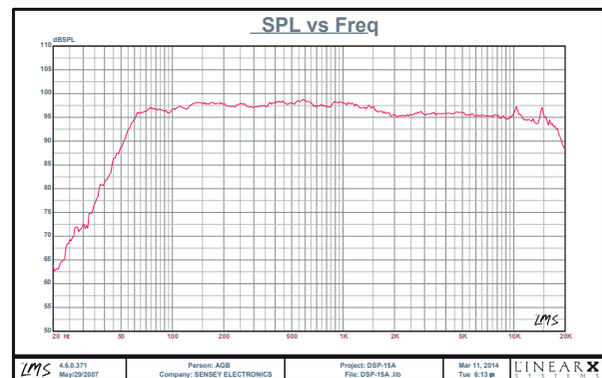
Características

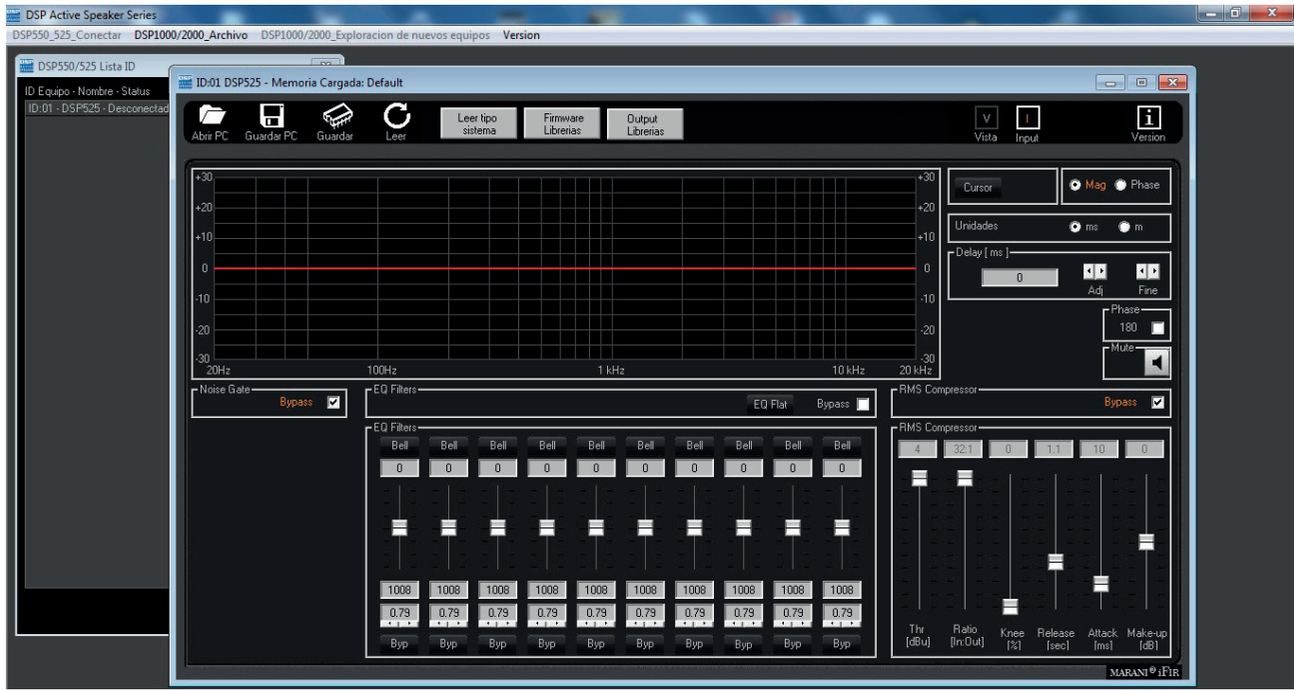
DSP + FIR	*
Gabinete de plástico	*
Figura trapezoidal, monitor de piso	*
Puerto RS-485	*
Stand para poste; puntos de sujeción para colgado	*
Amplificador Clase D, 1,000 Wprogram	*
HF: Driver de Neodimio, 1.35" VC	*
LF: Altavoz de 15" Neodimio, 3" VC	*

Dimensiones y peso

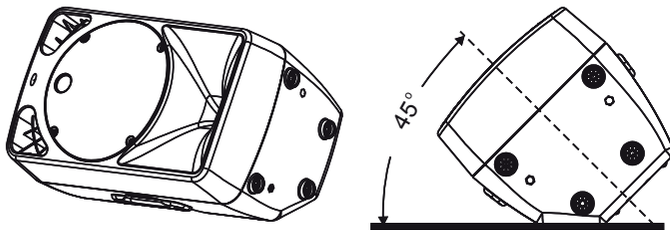
Ancho	39.6cm (15.6")
Alto	66.4cm (26")
Profundo	40.2cm (15.8")
Peso	17.3kg (37.5 Lb)

DSP15AII

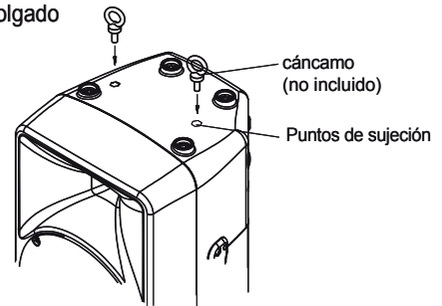




Monitor



Colgado



Especificaciones

Bafle	2 vías Bi-amplificado, Clase D, SPS
Bocina LF	15" Neodimio, 3" VC
Bocina HF	1" Neodimio Driver compresión, 1.35" VC
Cobertura difusor H° x V°	90° Horizontal x 45° Vertical
Respuesta de frecuencia	45 Hz - 20 KHz con preset Flat (-6dB)
Max SPL (1m)	124 dB maximo
Amplificación	Clase D: 1,000W program, 500W rms
Conector	Input Line/Mic tipo combo y RCA, salida link en XLR
Controles externos	Control de volumen, selector de sensibilidad Mic/Line, selector de preset x3, RS-485 port, Indicadores de encendido, señal y clip, desacoplo de tierra GND/LIFT.
EQ preset	1. Flat; 2. Monitor; 3. Contour
Sistema de protección	Térmica, sobrecarga en línea de voltaje, limitador digital.
Alimentación	90 - 240 Vc.a., 50/60 Hz

HECHO EN MÉXICO POR SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.

Prol. Parras No. 2001-1 Col. El Álamo C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México, Tel +52 (33) 3837 5470, Fax +52 (33) 3837 5471