

Modelos	Códigos
DSP15A, bafle plastificado de 15"	980713

Elipsis Audio® presenta al mercado Mexicano su primer Bafle plastificado Procesado, donde las prestaciones se anteponen 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 para Audio Profesional, en el procesamiento necesario mediante *DSP* y la arquitectura clase *D* de su amplificador digital que incorpora fuente digital (*SPSM*). Los componentes son de primer nivel, con bocina de *Neodimio* y *driver* de 1.75" ambos de la mundialmente reconocida marca *P.Audio®*. Todo lo anterior es presentado en un moderno gabinete de plástico que luce su diseño Italiano para agradar a la vista sin perder de vista la durabilidad que una herramienta de trabajo exige.

Una rápida mirada a las características enumeradas, pone de manifiesto que el modelo Elipsis® DSP15A, viene a competir en un mercado muy selecto, al que pocas marcas, todas ellas de renombre mundial, han podido acceder. Claro, todo esto viene acompañado con el servicio insuperable de Elipsis Audio® y con un valor de producto sin competencia en la actualidad.

### Características

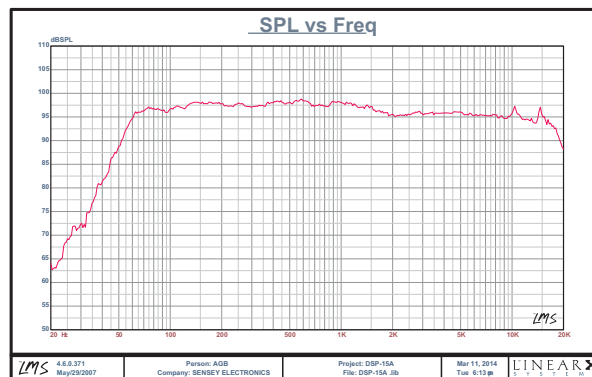
Gabinete de plástico	*
Figura trapezoidal, monitor de piso	*
Conectores XLR-3 e interlock para AC	*
Pantalla de metal	*
Patas de goma	*
Dos manijas de plástico en los costados	*
Montaje de poste 36mm <i>standar</i>	*
Amplificador LF: Clase D, HF: Clase AB	*
Driver con diafragma de 1"	*
Altavoz de 15" Neodimio, bobina 2.5"	*

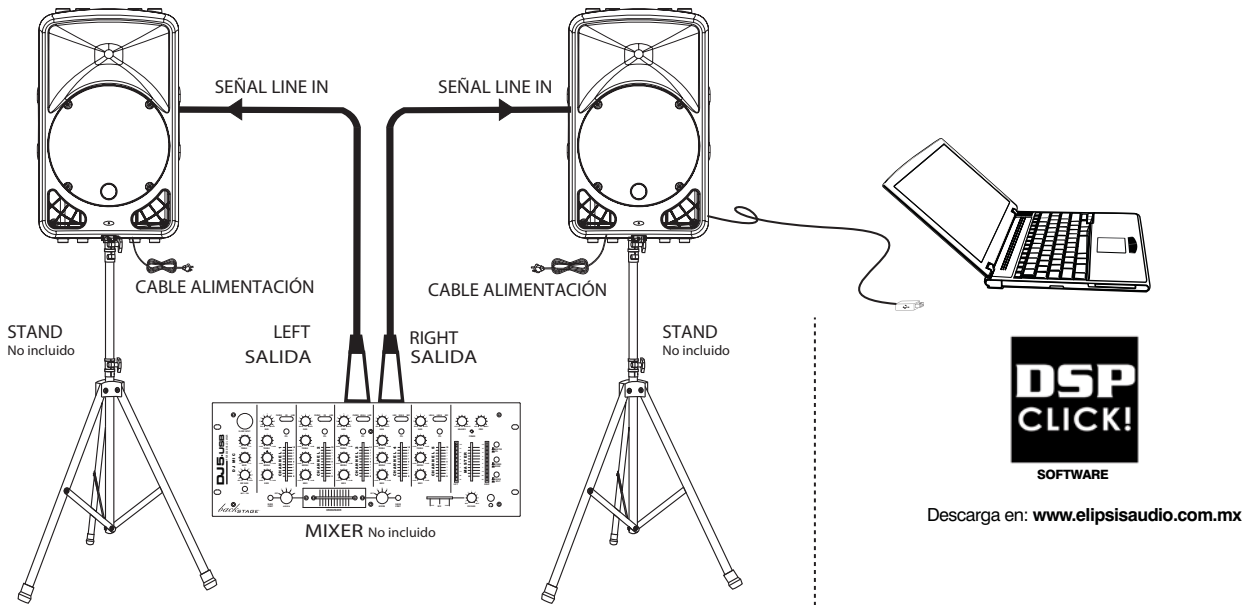
### Dimensiones y peso

Ancho	39.6cm (15.6")
Alto	66.4cm (26")
Profundo	40.2cm (15.8")
Peso	18.3kg (40.3Lb)

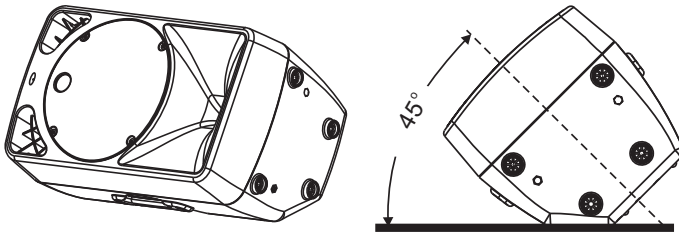


DSP15A

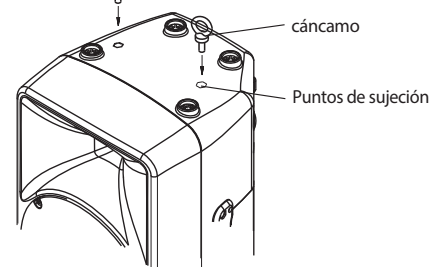




Monitor



Colgado



## Especificaciones

Baffle	2 vías Bi-amplificado, Clase D, SPSM
Bocina LF	15" Neodimio, bobina 2.5"
Bocina HF	1" Driver compresión, bobina 1.75"
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	Bi- amplificado: LF: Clase D 350 Wrms, HF: Clase AB 150 Wrms
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, USB port, Indicadores de encendido, señal y clip, desacoplo de tierra GND/LIFT.
EQ preset	MON-FLAT-USER
Sistema de protección	Térmica, sobrecarga en línea de voltaje, limitador digital.
Alimentación	110 -127 Vc.a., 50/60 Hz o 220 - 240 Vc.a., 50/60 Hz