



## SERIE IRIS

<b>COLUMNAS (TOPS)</b>	
<b>Componentes</b>	<p><u>Top 1:</u> 6 woofers Pro DG Systems de 3.5", 40 W RMS - 8 Ohm + motor de compresión Pro DG Systems de 0.75", 50 W RMS - 8 Ohm, acoplado a un difusor con dispersión (HxV) de 90x40º.</p> <p><u>Top 2:</u> 6 woofers Pro DG Systems de 3.5", 40 W RMS - 8 Ohm.</p>
<b>Respuesta de frecuencia</b>	150 - 19000 Hz
<b>Manejo de Potencia</b>	500 W RMS (ambos tops) / 1000 W programa / 2000 W pico.
<b>SPL máximo</b>	129 dB (ambos tops).
<b>Conexión</b>	"Wireless" mediante soporte de unión.
<b>Construcción</b>	Contrachapado de abedul mediante mecanizado CNC. Rejilla frontal de acero perforado con acabado de pintura negra en polvo electrostática secada al horno. Incluye espuma acústica.
<b>Pintura</b>	Acabado especial de poliurea resistente a impactos y a las inclemencias meteorológicas. Color negro (estándar).
<b>Dimensiones de cada columna (alto x ancho x largo)</b>	892 x 125 x 140mm (35,12 x 4,92 x 5,51in).
<b>Dimensiones del embalaje - ambas columnas juntas (alto x ancho x largo)</b>	1005 x 205 x 385mm (39,57 x 8,07 x 15,16in).
<b>Peso</b>	Top 1: 11,3 Kg (24,91 lbs) neto. Top 2: 10,2 Kg (22,49 lbs) neto / 23,5 Kg (51,81 lbs) con embalaje (ambos tops).

## SUBWOOFER

<b>Componente</b>	1 altavoz Pro DG Systems de 18", 800 W RMS - 8 Ohm.
<b>Respuesta de frecuencia</b>	35 - 150 Hz.
<b>Manejo de Potencia</b>	800 W RMS / 1600 W programa / 3200 W pico.
<b>SPL máximo</b>	133 dB.
<b>Amplificador</b>	Clase-D de última generación. Procesador DSP con 4 presets de fábrica (Live, Playback /DJ, Speech, Only Sub).
<b>Conexión</b>	"Wireless" mediante soporte de unión. 2 entradas combo XLR / Jack, con selector de micrófono y línea en canal 2 + XLR link. Conexión Bluetooth y función TWS. PowerCON (corriente).
<b>Controles</b>	Interruptor de encendido / apagado, controles de volumen de tops y subwoofer independientes, interruptor de línea / mic, interruptor de encendido / apagado de Bluetooth, interruptor TWS, selector de presets DSP.
<b>Fuente de alimentación</b>	100~240V 50/60Hz con selector de voltaje.
<b>Protección</b>	Protección contra sobretensión hasta 135/264 V AC, protección de sobrecarga de salida, clip, limitador.
<b>Construcción</b>	Contrachapado de abedul mediante mecanizado CNC. Rejilla frontal de acero perforado con acabado de pintura negra en polvo electrostática secada al horno. Incluye espuma acústica.
<b>Pintura</b>	Acabado especial de poliurea resistente a impactos y a las inclemencias meteorológicas. Color negro (estándar).
<b>Dimensiones (alto x ancho x largo)</b>	545 x 600 x 580mm (21,46 x 23,62 x 22,84in).
<b>Dimensiones del embalaje (alto x ancho x largo)</b>	615 x 675 x 655mm (24,21 x 26,58 x 25,79in).
<b>Peso</b>	34,5 Kg (76,06 lbs) neto / 36,5 Kg (80,47 lbs) con embalaje.

La información incluida en este documento puede variarse sin aviso previo. Para estar al tanto de la última versión de este documento le recomendamos que consulte periódicamente la web de Pro DG Systems: [www.prodgsystems.com](http://www.prodgsystems.com)