



# Q 15

## MÓDULO DE DOS VÍAS DE FUENTE PUNTUAL



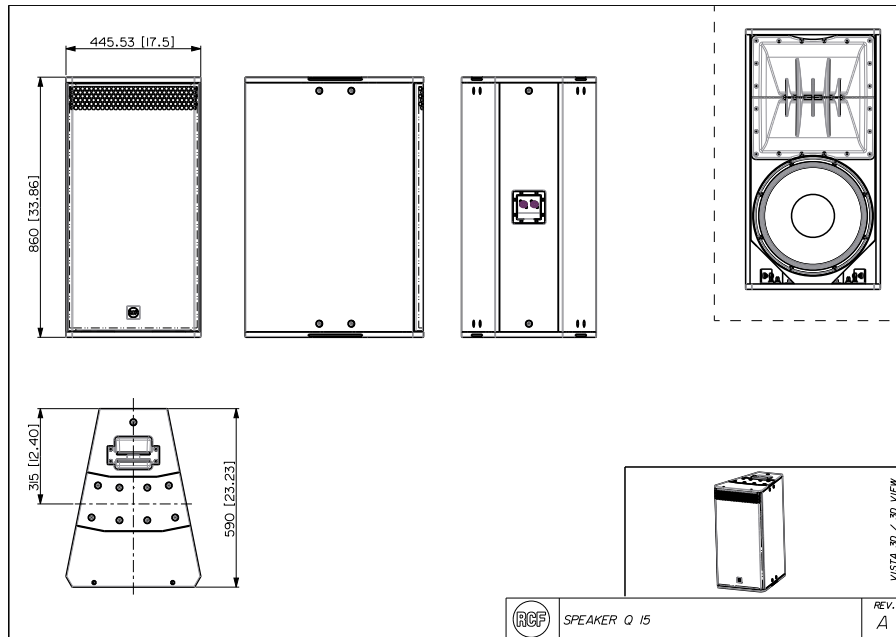
<b>Descripción</b>	<p>El modelo Q 15 es un módulo de fuente de sonido puntual, biamplificado y de 2 vías, ideado para aplicaciones de tiro medio y largo. Combina un tamaño compacto con una altísima potencia de salida para la reproducción precisa de voz y música. El sistema está equipado con la última generación de transductores RCF Precision, conformados por un woofer de neodimio de 15" y un transductor de compresión de titanio-neodimio de 4" que ofrecen un total de 1500W de potencia, además de una directividad de 60° en el plano vertical y 22,5° en el horizontal. La forma trapezoidal de la caja ofrece un ángulo de acoplamiento de 22,5° a cada lado.</p> <p>Las aplicaciones para la Serie Q van desde las configuraciones de fuente puntual en aplicaciones de distancia media, a arrays de hasta 8 módulos en aplicaciones de tiro largo. La rejilla cuenta con recubrimiento electrostático y un revestimiento textil para protección contra el polvo. La caja está fabricada en contrachapado de abedul báltico con un acabado de pintura de poliurea negra, texturizada y altamente resistente. También incluye dos conectores SpeakON NL4 de Neutrik en el panel trasero para la biamplificación (4 polos).</p>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› SPL máximo de 138 dB</li><li>› Potencia: 1500W AES</li><li>› 45 ÷ 20000 Hz</li><li>› Cobertura de directividad constante de 60° × 22,5°</li><li>› 1 altavoz de graves de neodimio de 15", bobina móvil de 4"</li><li>› Motor de compresión de neodimio de 4"</li><li>› Recinto de contrachapado de abedul báltico</li><li>› Rejilla frontal de acero con revestimiento textil</li></ul>
<b>Código De Artículo</b>	13000698 Q 15 <span style="float: right;">Black - RAL 9005 EAN 8024530018726</span>



# Q 15

## MÓDULO DE DOS VÍAS DE FUENTE PUNTUAL

Line Art 2D



### ESPECIFICACIONES

#### Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia (-10 dB)	45 Hz ÷ 20000 Hz
SPL máx. a 1 m	138 dB
Ángulo de cobertura horizontal	22.5°
Ángulo de cobertura vertical	60°
Índice de directividad (Q)	20

#### Sección de potencia

Amplification	Bi-Amp
Impedancia nominal LF	8 ohm
Manejo de potencia LF	1350 W
Manejo de potencia pico LF	5400 W
Sensibilidad LF	97 dB
Impedancia nominal HF	8 ohm
Manejo de potencia HF	150 W
Manejo de potencia pico HF	600 W
Sensibilidad HF	113 dB
Protecciones HF	Capacitor on Compression Driver
Amplificador recomendado	XPS 16K, XPS 16KD, QPS 10K

#### Transductores

Motor de compresión	1 x 1.4" neo, 4.0" v.c
Altavoz de bajos	1 x 15" neo, 4.0" v.c

#### Sección de entrada/salida

Conectores de entrada	Speakon® NL4
Conectores de salida	Speakon® NL4

#### Cumplimiento estándar

Safety agency	CE compliant
---------------	--------------

#### Especificaciones físicas

Hardware	Side and rear array rigging point
Manijas	2

#### Tamaño

Color	Black - RAL 9005
Altura	860 mm / 33.86 inches
Ancho	446 mm / 17.56 inches
Profundidad	590 mm / 23.23 inches
Peso	55 kg / 121.25 lbs



# Q 15

## MÓDULO DE DOS VÍAS DE FUENTE PUNTUAL

**Kits De Mejora  
Suspensión/montaje**

### ACCESORIOS

PNL IN-OUT AMPHENOL	12399063	8024530020149
C-BR 10° Q 15	13360487	8024530019662
FL-B H Q 15	13360456	8024530019099
FL-B V Q 15	13360457	8024530019082