

# ANEXO CONVOCATORIA

## 364/2017

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vías de rango completo</li> <li>• Parlante de graves: 5.25"</li> <li>• Respuesta en frecuencia: 65Hz-20KHz</li> <li>• Sensibilidad: 89dB (SPL 1W/1m)</li> <li>• Potencia RMS:75W</li> <li>• Potencia de Programar: 150W</li> <li>• Potencia Pico: 300W</li> <li>• Impedancia: 8 Ohms</li> <li>• Material de cono de Woofer: Mica</li> <li>• Diámetro de imán de Woofer: 80 x 40 x 15 mm</li> <li>• Bobina de Woofer: 25 mm (1")</li> <li>• Tamaño de Tweeter: 13 mm (1/2")</li> <li>• Material de Tweeter: Mylar</li> <li>• Diámetro de imán de Tweeter: 45 x 22 x 7 mm</li> <li>• Material de gabinete: ABS (plástico)</li> <li>• Soporte para montaje: Incluido</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 micrófonos de mano y 1 receptor UHF</li> <li>• De dos canales, el sistema inalámbrico UHF de alto rendimiento</li> <li>• 1/4" cable de audio, kit adaptador de montaje en bastidor y CA incluido</li> <li>RECEPTOR INALÁMBRICO</li> <li>• Múltiples opciones de frecuencia para el funcionamiento libre de interferencias en cualquier entorno</li> <li>• Hasta 24 sistemas pueden ser operados simultáneamente (región dependiente)</li> <li>• Los controles de volumen independientes para cada señal inalámbrica</li> <li>• salidas XLR balanceadas dual para señales de enrutamiento a dos canales de mezcla separadas</li> <li>• 1/4" de salida desequilibrada mezcla para combinar las señales de un canal de salida Dos micrófonos de mano</li> <li>• Dos cápsulas Q6 micrófono dinámico</li> <li>• Ocho horas de autonomía con dos baterías AA</li> <li>• 100 mts. rango de operación</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Función Crossover con corte de frecuencia en 80Hz seleccionable por canal</li> <li>• Salidas Speakon para cada canal + una salida independiente para modo Bridge.</li> <li>• Dos controles de nivel, interruptor de encendido, LED de encendido y tres LEDs que indican la presencia de la señal, saturación y caída para cada canal.</li> <li>• Protección contra cortocircuitos, golpes de encendido / apagado y la interferencia de radio frecuencia.</li> <li>• Potencia de salida a 4 Ohms : 2x150 Watts</li> <li>• Potencia de salida a 8 Ohms : 2x100 Watts</li> <li>• Potencia Bridge : 400 Watts</li> <li>• Display Digital para monitoreo</li> <li>• Display Digital para Monitoreo ; Stereo /Modo Bridge</li> <li>• Ajuste de Distorsión : &lt;0.01%</li> <li>• Resistencia de entrada : Balanceada 20K Ohms Desbalanceada 10K Ohms</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Respuesta de frecuencia : 20Hz - 20KHz +/- 0.5db</li><li>• Relación señal a Ruido : &amp;#8805;100dB</li></ul>	
4	8 conectores plug ¼" mono calidad Neutrik homologados	
5		
6		
7		