






Imagen	Características	Modelo	Especificaciones Técnicas
	<p>Instalación sencilla Alta sensibilidad Circuito de protección de polaridad en la alimentación Conectores DC+RCA</p>	<b>MIC-104</b>	<p>Cobertura :50~120m<sup>2</sup> Impedancia : 600 ohms Frecuencia : 50 ~ 13Khz Alimentación : 6~14 Vcd Dimensiones : 7 * 39mm</p>
	<p>Chip procesador de ruido Metal a prueba de explosión Circuito de protección de polaridad en la alimentación Conectores DC+RCA</p>	<b>MIC-302</b>	<p>Cobertura : 10~100 m<sup>2</sup> Impedancia : 600 ohms Frecuencia:200 ~ 10Khz Alimentación :9 ~14 Vcd Dimensiones : 45*45*19mm</p>
	<p>Chip procesador de ruido Metal a prueba de explosión Circuito de protección de polaridad en la alimentación Conectores DC+RCA</p>	<b>MIC-502</b>	<p>Cobertura :10~100 m<sup>2</sup> Impedancia : 600 ohms Frecuencia :200 ~ 10Khz Alimentación :9 ~ 14 Vcd Dimensiones : 45*45*19mm</p>
	<p>Micrófono acústico tipo condensador Circuito de protección de polaridad en la alimentación Conectores DC+RCA</p>	<b>MIC-601A</b>	<p>Cobertura :50~150 m<sup>2</sup> Impedancia: 1000 ohms Frecuencia:100 ~ 16 Khz Alimentación: 6~12 Vcd Dimensiones : Φ88*88 * 14mm</p>
	<p>Micrófono acústico tipo condensador Circuito de protección de polaridad en la alimentación Conectores DC+RCA</p>	<b>MIC-602A</b>	<p>Cobertura: 50~150 m<sup>2</sup> Impedancia :1000 ohms Frecuencia: 100 ~ 16Khz Alimentación : 6 ~ 12Vcd Dimensiones : Φ110*52mm size</p>