

FICHA TÉCNICA Nº 401		MICRÓFONOS INALÁMBRICOS	
	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA	
	CLASIFICACIÓN	N/A	
	CATEGORÍA	ARTES: EXPRESIÓN ARTES ESCÉNICAS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<b>A400 Microfono Inalambrico De 4 Canales Uhf Con 4 Carr.</b> Sistema de micrófono uhf profesional ofrece una señal de audio clara y estable que el receptor de micrófono inalámbrico vhf de 4 canales. Servirá para proyectar la voz en los actos escénicos.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		REFERENCIA	Microfono Inalambrico De 4 Canales Uhf Con 4 Carr
		DIMENSIÓN	4 Canales Uhf Con 4 Carr
		COLOR	negro
		CONTENIDO MÍNIMO	4 micrófonos de solapa 4 balacas 4 transmisores 1 mixer para 4 líneas
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<b>Micrófonos Inalambricos con solapa y diadema. De 4 Canales Uhf Con 4 Carr</b> <p>* el sistema de micrófono uhf profesional ofrece una señal de audio clara y estable que el receptor de micrófono inalámbrico vhf de 4 canales frecuencia fija capacidad superior contra interferencias mejora la adquisición de la señal inalámbrica se pueden instalar 4 antenas en la parte posterior del receptor para mejorar la señal recibida garantizando una alta estabilidad y precisión de frecuencia</p> <p>* el receptor tiene cuatro salidas balanceadas xlr y una toma de salida de mezcla de 0250 en que se puede conectar externamente a una variedad de dispositivos como amplificadores mezcladores estéreos y mucho más</p> <p>* tanto el receptor como el micrófono tienen una pantalla lcd de alta gama y el uso de la batería y el estado del trabajo son claros de un vistazo receptor de metal y micrófono de metal fuerte textura de metal proporcionar una mejor experiencia</p> <p>Itlrigt</p> <p>Largo: aprox. 20 Pulgadas</p> <p>Ancho aprox: 12 Pulgadas</p> <p><b>Nota:</b> Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p> <p>CÓDIGO: 52161520</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Para la entrega y perfecto funcionamiento de los equipos, tipo gasodoméstico, eléctrico, o electrónico se deberá instalar todos aquellos adicionales como (reguladores de presión, mangueras, acoples y accesorios como supresores de picos o estabilizador de corriente, que garanticen su perfecto funcionamiento) todos los anteriores deberán cumplir con las normas legales y vigentes certificadas de operatividad y funcionalidad para su fin.			

Disposición de Repuestos: Se garantizará la disponibilidad de repuestos en el caso de fallas en el territorio colombiano, garantizado la operatividad oportuna del mismo.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Se debe entregar el equipo en perfecto funcionamiento, haciendo la capacitación de funcionamiento y prueba de este. Revisando todos los procesos del equipo en cuanto a encendido, funcionamiento, desarmado del mismo para su limpieza. Se asegurará por parte del proveedor de la correcta instalación y que se cuente con las condiciones adecuadas para su instalación. La garantía del equipo especificara el cubrimiento de la totalidad del equipo dada en tiempo.