

ANEXO CONVOCATORIA

113/2020

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Micrófono de mano semi profesional, transmisión es por UHF diversity en la banda de los 500Mhz, libre de interferencias, alcance mínimo en lugares cerrados de 40 m, alimentación pilas AA opcional recargable con autonomía mínima de 6 hs. aproximadamente. Salidas balanceadas por Cannon XLR y por Plug 6.3 mm combinada. Sistema de transmisión dual para usar 2 micrófonos en simultáneo con control independiente.</p> <p>Características: Micrófono de mano inalámbrico + micrófono de vincha o solapa, 1 Base con doble antena de 2 canales independientes, Cable Plug - Plug de 6.3mm largo mínimo 1m, Fuente de alimentación 220 V, manual de usuario incluido, Certificado de garantía escrito de 6 meses como mínimo.</p> <p>Especificaciones técnicas: Alimentación: DC 17V, Consumo máximo 4 W, Relación Señal Ruido: más de 90dB, Imagen y rechazo de Espurias: más de 80dB, Sensibilidad de Recepción: 10dBuV, Potencia del Transmisor: 8.5mW, Tipo de modulación: FM,F3F, Desviación Máxima: ±25KHz, Emisión de Espurias: Más de 40dB (Con Portadora), Uso Continuo mínimo: 6 hs, Frecuencia de Trabajo: UHF 500MHz, Estabilidad de Frecuencia: ±30ppm, Rango Dinámico: Más de 90dB, Distorsión Armónica: Menos de 0.5%, Respuesta de Frecuencia: 40HZ-15KHZ±3dB, Nivel de Salida: ±400mV (Mezclada ±200mV).</p>	