



Ingeniería, Importación y Distribución de Tecnología para el Audio de uso Profesional, Industrial y Comer

Teléfono: 480 0620 - Whatsapp - Cell: 986 979 551 - Calle Alcanfores № 555 - Oficina № 401 - Miraflores - Lima - e-mail: ventas@sistemav.com

PRESUPUESTO "SUMINISTRO EQUIPOS DE AUDIO"

Proyecto: Sistema de Ambientación Musical y Perifoneo

Presupuesto: EQ-210428-342-V1 Fecha: 19 de noviembre del 2021

Cliente: MUNICIPALIDAD DE ABANCAY - APURIMAC

Referencia	Descripción	Udes	P. Lista	Total sin IGV
	EQUIPAMIENTO			
MA-181RU	Amplificador para línea 100V/180W RMS 240W Max. con reproductor USB-SD-FM. Amplificador de megafonía FONESTAR con reproductor USB/SD/MP3 y sintonizador digital de radio FM. Potencia carga 180 W RMS máximo 240W para línea de 100V. respuesta de frecuencia en micrófonos: 80-18.000 Hz, i Distorsión Armónica: < 1%, relación señal ruido para micrófonos: > 60 dB Auxiliares: > 70 dB. Entradas 2 micros/líne	auxiliar: 50-20.000 Hz. eas balanceados, XLR, 1	\$498.20	\$498.20
	mV y 50 mV conmutables 1 auxiliar, 2 x RCA y jack 3'5 mm, 135 mV y 70 mV. Salidas 1 line out, 2 x RCA, 700 mV. Co Graves: ±10 dB Agudos: ±10 dB Volumen: entradas 1 a 2, aux/mp3, volumen general y reproductor USB/SD/ USB/SD/MP3 y sintonizador digital FM con presintonías y búsqueda automática. Alimentación Phantom 24 seleccionable. Prioridad Micro 1 y 2 por nivel de señal, Impedancia 4 Ω y líneas 100 y 70 V, terminales roscados. A CA, 250 W. Medidas generales 420 x 100 x 320 mm fondo. 2 U rack 19" PESO 8,3 kg. Accesorios antena FM 2 soport	MP3/FM. Reproductor V en micros 1 a 2, Ilimentación 230/115 V	<u> </u>	Transition of the state of the
GAT-601	Parlante de techo para empotrar 6 ½" doble cono transf. línea 100V/6W-24W max. Parlante de techo FONESTAR con transformador de línea 100 V y sistema de instalación rápida. Potencia nominal de	•	\$20.74	\$290.36
	máximo a 8 Ω Altavoz 6 1/2" doble cono. Respuesta de fecuencia 110-18.000 Hz ± 3 dB. Alta Impedancia para líne 3.330 Ω (3W) Sensibilidad 92 dB ± 3 dB a 1 W/1 m Fabricado en material ABS y rejilla frontal de acero. Color B Medidas Generales 188 mm \emptyset x 80 mm fondo. Medidas del orificio 168 mm \emptyset . Peso 0'6 kg.			
X-10	Gateway de audio IP-SIP grado industrial con amplificador clase D 2x10Wrms 8Ω Gateway de audio IP multifuncional habilitados para SIP grado industrial. Pueden convertir transmisiones de megafonía SIP o sistema IP-PBX a sonidos analógicos para música de fondo, megafonía, intercomunicador, etc. Tam con sensores, alarma de luz, sonido, accesos y otros periféricos para el control automatizado y aplicaciones de se	bién puede conectarse	\$174.00	\$174.00
	para aplicaciones de ciudad inteligentes y seguras, para aumentar el eficiencia de la comunicación y el intercambio de audio: 2 * 10W, 8Ω SPK (4 pines) + conector de audio de 3.5 mm. Entrada de audio: conector de audio de 3.5 r admite 2 botones de interruptor con indicadores LED Protocolos: SIP (RFC3261), HTTP, TCP / IP y otros. Códecs G.722, G.729. Fuente de alimentación: PoE (IEEE802.3at) o DC 12V-3A. Interruptor de relé: voltaje máximo AC 125\ ETH0 + ETH1 10 / 100Mbps. Temperatura de trabajo: -20 ° C ~ +50 ° C	mm. Botón de llamada: de audio: G.711 (a, u),	•	
GXP1615	Terminal telefónico IP para la marcación de zonas. Perifoneo individual y selectivo	5	\$50.97	\$254.85
	Teléfono IP básico ofreciendo una experiencia de comunicación intuitiva y fácil de usar para los usuarios que solo ne esencial. Completo con 1 línea, 2 líneas de llamada y una pantalla LCD de 132 x 48. Está equipado para un acceso de It elefono también ofrece 3 teclas de función programables XML y puertos duales de 10/100 mbps para una eflexible. Como todos los teléfonos IP cuenta con tecnología de encriptación de seguridad de última generación (SI una variedad de opciones de aprovisionamiento automatizado, incluida la configuración cero con las IP PBX de la ser la conexión del micrófono para el aviso y el perifoneo de zonas según marcaciones realizadas en el teléfono.	de marcación confiable. experiencia de usuario RTP y TLS). admitiendo		

CONDICIONES GENERALES

FORMA DE PAGO

Al contado mediante transferencia bancaria.

BCP cuenta soles 194-2366815-0-20 (C. Interbancario) 002-194-002366815020-96 BCP cuenta dólares 194-2319983-1-80 (C. Interbancario) 002-194-002319983180-93

TIEMPO DE ENTREGA: Inmediato en equipos y productos en stock. **INSTALACIÓN:** Este presupuesto "NO" incluye servicios de Instalación.

GARANTÍA: 2 año de garantía ofrecida por el fabricante y avalada por nosotros. Mas detalle sobre las condiciones de garantía en www.sistemavperu.com

ENVÍOS: Se envían los equipos a cualquier zona o región del Perú. No incluye costos de envío.

SERVICIOS: Se ofrece soporte, esquemas e indicaciones técnicas para que un electricista profesional pueda realizar la instalación con seguridad.

VALIDEZ DEL PRESUPUESTO: Vigencia durante un periodo no superior a 30 días, pasado ese tiempo, puede estar sujeto a reformas y modificaciones.

Por favor, tenga presente contactarnos ante cualquier duda o inquietud en relación a este presupuesto para poderles ayudar, quedamos atentos a sus comentarios. Un cordial saludo

Rosario Correa - 986 979 551 - e.mail: rcorrea@sistemav.com



Suma TOTAL

IGV del 18%

TOTAL

\$1,217.41

\$1,436.54

\$219.13