

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 de salida nominal de carga 180 W RMS máximo 240W para línea de 100V. respuesta de frecuencia en micrófonos: 80-18.000 Hz, auxiliar: 50-20.000 Hz. Distorsión Armónica: < 1%, relación señal ruido para micrófonos: > 60 dB Auxiliares: > 70 dB. Entradas 2 micros/líneas balanceados, XLR, 1 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. Controles frontales Tono: Graves: ±10 dB Agudos: ±10 dB Volumen: entradas 1 a 2, aux/mp3, volumen general y reproductor USB/SD/MP3/FM. Reproductor USB/SD/MP3 y sintonizador digital FM con presintonías y búsqueda automática. Alimentación Phantom 24 V en micros 1 a 2, seleccionable. Prioridad Micro 1 y 2 por nivel de señal, Impedancia 4 Ω y líneas 100 y 70 V, terminales roscados. Alimentación 230/115 V CA, 250 W. Medidas generales 420 x 100 x 320 mm fondo. 2 U rack 19" PESO 8,3 kg. Accesorios antena FM 2 soportes de rack 19"	1	\$498.20	\$498.20
GAT-601	Parlante de techo para empotrar 6 1/2" 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 carga 6 W RMS a 24W máximo a 8Ω Altavoz 6 1/2" doble cono. Respuesta de frecuencia 110-18.000 Hz ±3 dB. Alta Impedancia para línea 100 V:1.660 Ω (6 W) 3.330 Ω (3W) Sensibilidad 92 dB ±3 dB a 1 W/1 m Fabricado en material ABS y rejilla frontal de acero. Color Blanco tipo (RAL 9016). Medidas Generales 188 mm Ø x 80 mm fondo. Medidas del orificio 168 mm Ø. Peso 0'6 kg.	14	\$20.74	\$290.36
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 voz de un sistema de megafonía SIP o sistema IP-PBX a sonidos analógicos para música de fondo, megafonía, intercomunicador, etc. También puede conectarse con sensores, alarma de luz, sonido, accesos y otros periféricos para el control automatizado y aplicaciones de seguridad. Son utilizados para aplicaciones de ciudad inteligentes y seguras, para aumentar la eficiencia de la comunicación y el intercambio de información. Salida de audio: 2 * 10W, 8Ω SPK (4 pines) + conector de audio de 3.5 mm. Entrada de audio: conector de audio de 3.5 mm. Botón de llamada: admite 2 botones de interruptor con indicadores LED Protocolos: SIP (RFC3261), HTTP, TCP / IP y otros. Códecs de audio: G.711 (a, u), G.722, G.729. Fuente de alimentación: PoE (IEEE802.3at) o DC 12V-3A. Interruptor de relé: voltaje máximo AC 125V-1A / DC 60V-1A. Red: ETH0 + ETH1 10 / 100Mbps. Temperatura de trabajo: -20 ° C ~ + 50 ° C	1	\$174.00	\$174.00
GXP1615	Terminal telefónico IP para la marcación de zonas. Perifoneo individual y selectivo Teléfono IP básico ofreciendo una experiencia de comunicación intuitiva y fácil de usar para los usuarios que solo necesitan un acceso VoIP esencial. Completo con 1 línea, 2 líneas de llamada y una pantalla LCD de 132 x 48. Está equipado para un acceso de marcación confiable. El teléfono también ofrece 3 teclas de función programables XML y puertos duales de 10/100 mbps para una experiencia de usuario flexible. Como todos los teléfonos IP cuenta con tecnología de encriptación de seguridad de última generación (SRTP y TLS). admitiendo una variedad de opciones de aprovisionamiento automatizado, incluida la configuración cero con las IP PBX de la serie. Incluye puerto para la conexión del micrófono para el aviso y el perifoneo de zonas según marcaciones realizadas en el teléfono.	5	\$50.97	\$254.85

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 \$1,217.41
IGV del 18% \$219.13
TOTAL \$1,436.54

FONESTAR AHUDIAN WORKW AudioMusic systems MARK SONEICO Marcas Propias Distribución Exclusivas

BOSE JBL SHURE BOSCH YAMAHA SENNHEISER Roland Algunas de las Marcas Colaboradoras

SISTEMAV SAC - RUC: 20 601 890 683 - Calle Alcanfores Nº 555 - Oficina 401 - Miraflores - Lima

esAudio
Soluciones Integradas

SISTEMAV

