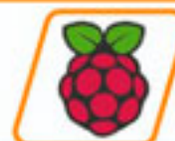


CATÁLOGO

CATEGORÍAS



- *Arduino*
- *CNC y 3D*
- *Componentes*
- *Fuentes de Energía*
- *IOT Telemetría RF*
- *Metereología y Riego*
- *Microcontroladores*
- *Módulos de Audio*
- *Módulos Electrónicos*
- *Motores*
- *Raspberry*
- *Robótica*
- *Seguridad y Domótica*
- *Varios*
- *Biomédica*
- *Fresas CNC*



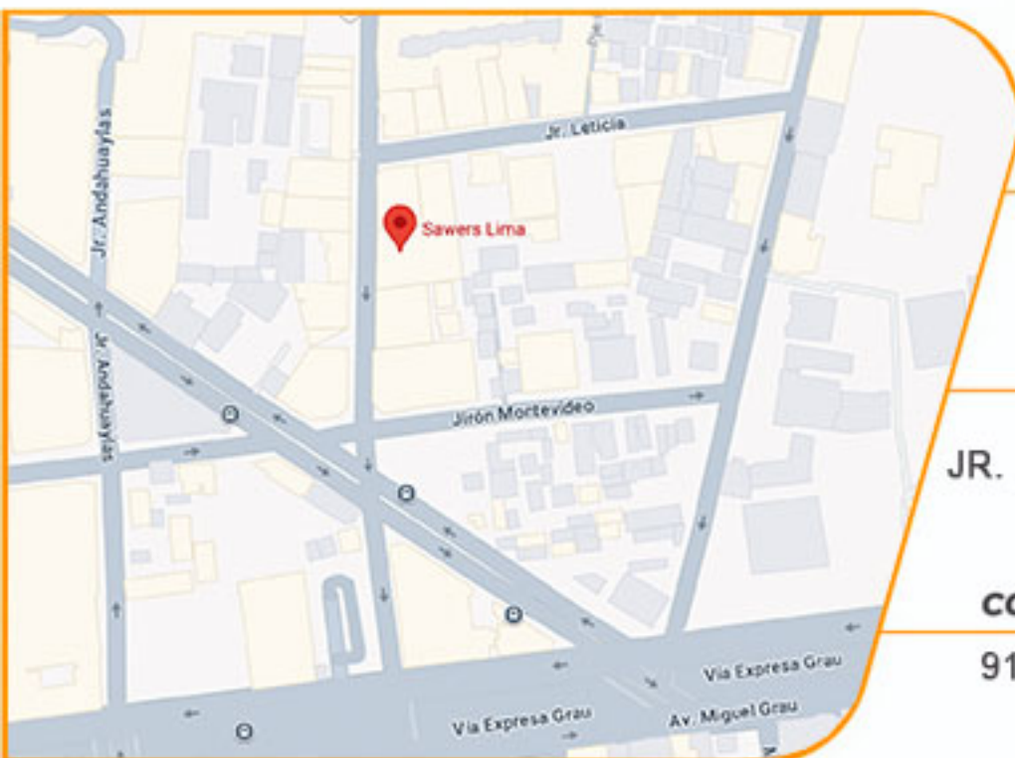
CONTÁCTANOS



Dirección: JR. PARURO 1349 centro de LIMA
 Teléfono: 910439625
 Email: info@sawers.com.pe



OFICINA CENTRAL



HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes:
10:00 - 19:00

UBICACIÓN

JR. PARURO 1349 centro de LIMA

CONTÁCTANOS

910 439 625

NUESTRA VISIÓN

Descubrir tecnología y compartirlo contigo

NUESTRA MISIÓN

Poner a tu alcance la electrónica de prototipaje rápido.

Somos una empresa con sede central en Cochabamba - Bolivia pioneros en la provisión de productos y servicios para el Prototipaje Rápido en áreas de Electrónica y Robótica. Educativa.

Nuestra Misión: queremos poner a tu alcance el material que necesitas para construir tus ideas de electrónica y prototipaje rápido.

SUCURSALES



MÉTODOS DE PAGO



Paga aquí con Yape

Puedes hacer tu compra desde cualquier parte del territorio Peruano y nos encargamos de enviar su pedido vía terrestre, puedes cotizar con nosotros los costos extra de envío para su destino y la disponibilidad de los productos que desee adquirir.

VÍA TERRESTRE Y AÉREA



VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES

-  www.tiktok.com/@sawersperuoficial
-  www.facebook.com/sawersperu
-  www.sawers.com.pe



Para realizar la cancelación o pago tenemos depósito bancario y transferencia por QR

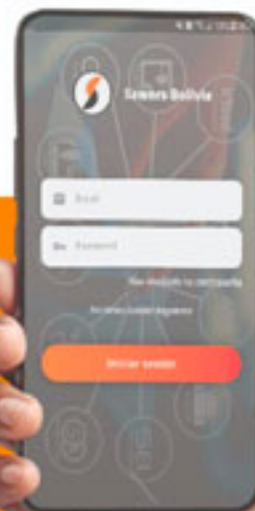


N° DE CUENTA: 194-02520573-0-32

SAWERS S.A.C



APP MOVIL



Descarga nuestra aplicación móvil



SERVICIOS



Ofrecemos los siguientes servicios, cumpliendo con la exigencia de nuestros clientes con la experiencia, garantía y calidad de nuestro equipo logístico y técnico.



Mantenimiento y soporte técnico



Impresión 3D



Grabado laser



Capacitaciones



Elaboración de placas PCB

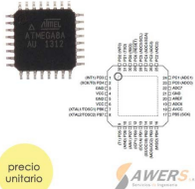
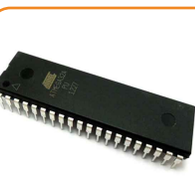


Importaciones

SAWERS srl. le brinda la solución para la obtención de componentes, electrónicos, módulos o sistemas de desarrollo especializados que son difíciles de conseguir en nuestro país. Podemos adquirir partes especializadas que no son comercializadas en nuestro país. **Este servicio es muy útil cuando se requieren componentes, partes, módulos o sistemas de desarrollo de última generación.**



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p>PIC16F877A-I/P Microcontrolador</p> <p>Fabricante: Microchip Technology, Serie: PIC 16F, Procesador de núcleo: PIC, Tamaño de núcleo: 8-bits, Velocidad: 20 MHz, Conectividad: SPI, UART/USART, Periféricos: Detección de pérdida de brillo por bajo voltaje...</p>	<p>Código 00179</p>
		<p>Precio 23.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>ATmega8 Microcontrolador SMD</p> <p>microcontrolador de bajo coste, compatible con arduino</p>	<p>Código 00182</p>
		<p>Precio 9.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>ATmega2560 Microcontrolador SMD</p> <p>El microcontrolador AVR RISC de 8 bits de alto rendimiento y baja potencia combina memoria flash ISP de 256 KB, SRAM de 8 KB, EEPROM de 4 KB, 86 líneas de E/S de uso general, 32 registros de trabajo de propósito general...</p>	<p>Código 00229</p>
		<p>Precio 21.0 S/</p>
	<p>PIC16F628A Microcontrolador DIP/SMD</p> <p>Potente y fácil de programar, el microcontrolador CMOS FLASH de 8 bits incluye la potente arquitectura PIC de Microchip en un paquete de 18 pines. El PIC16F628A presenta oscilador interno de 4MHz, 128 bytes de memoria de datos EEPROM, ...</p>	<p>Código 00286</p>
		<p>Precio 16.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>ATmega328 Microcontrolador DIP/SMD</p> <p>El microcontrolador AVR RISC de 8 bits de alto rendimiento combina memoria flash ISP de 32 KB con capacidades de lectura y escritura, memoria EEPROM de 1 KB, SRAM de 2 KB, 23 líneas de E/S de uso general, 32 registros de trabajo de propósito</p>	<p>Código 00183</p>
		<p>Precio 38.0 S/</p>
	<p>ATmega32 Microcontrolador AVR DIP</p> <p>ATmega32 es un microcontrolador Atmel 8-bit AVR RISC de alto rendimiento y baja potencia que combina 32 KB de memoria flash programable</p>	<p>Código 01610</p>
		<p>Precio 26.0 S/</p>

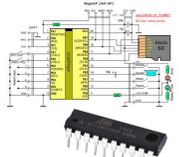
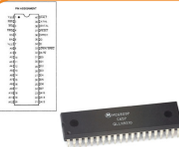


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>PIC24FJ64GB002 DIP Microchip</p> <p>PIC24FJ64GB002-I/SP 28-SDIP Microchip</p>	<p>Código 00648</p> <p>Precio 32.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>MSP430G2553 MCU 16bit</p> <p>son microcontroladores de señal mixta de potencia ultrabaja con temporizadores de 16 bits incorporados, hasta 24 pines habilitados para contacto capacitivo de E/S, un comparador analógico versátil y capacidad de comunicación incorporada mediante el s</p>	<p>Código 00035</p> <p>Precio 16.0 S/</p>
	<p>PIC32MX250F128B Microcontrolador</p> <p>microcontrolador de 32bit</p>	<p>Código 00678</p> <p>Precio 37.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>ATmega8 Microcontrolador DIP</p> <p>empaquetado DIP</p>	<p>Código 00776</p> <p>Precio 11.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>STC15F104 Microcontrolador STC 8051</p> <p>excelente para proyectos en ASSEMBLER</p>	<p>Código 00300</p> <p>Precio 8.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>PIC18F24K50 MCU 8bit RISC 16kb Flash</p> <p>Microcontrolador DIP PIC18F24K50</p>	<p>Código 00381</p> <p>Precio 35.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>ATtiny2313 Microcontrolador AVR DIP</p> <p>Microcontrolador AVR 8bit</p>	<p>Código 02107</p>
		<p>Precio 14.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>MC6809P Microprocesador 8bits</p>	<p>Código 02260</p>
		<p>Precio 47.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>ATmega16 - Microcontrolador AVR de 8 bits DIP-40</p> <p>ATmega16 es un microcontrolador de alto rendimiento y puede procesar datos de 8 bits a la vez</p>	<p>Código 02629</p>
		<p>Precio 22.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>PIC12F629 Microcontrolador CMOS 8bit DIP</p> <p>El PIC12F629-I/P es un microcontrolador CMOS de 8 bits basado en flash de 8 pines</p>	<p>Código 02999</p>
		<p>Precio 11.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> 	<p>PIC16F886 MCU</p> <p>Versión mejorada del 16F876A. Microcontrolador de 8 bits, 24 pines I/O disponibles, memoria de programa flash 8192 words, SRAM 368 B, EEPROM de datos 256 B, ADC 10 bits y 11 canales</p>	<p>Código 03047</p>
		<p>Precio 20.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>STC15W404AS Microcontrolador 8051 DIP-28</p> <p>Intel MCS-51 (comúnmente denominado 8051) es una arquitectura interna de Harvard, conjunto de instrucciones de computadora de conjunto de instrucciones complejas (CISC)</p>	<p>Código 03099</p>
		<p>Precio 13.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>PIC16F57 Microcontrolador Microchip DIP</p> <p>Etiquetas: pic16f57, dip, microcontrolador, microchip</p>	<p>Código 03164</p> <p>Precio 15.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>LGE7833 Chip Reemplazo Placa TV LG 32LS3110</p> <p>Etiquetas: lge7833, chip, reemplazo, placa, tv, lg, 32ls3110</p>	<p>Código 03232</p> <p>Precio 45.0 S/</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>PIC32MX230F064B 32Bit 64KB Flash 16KB RAM 40MHz 28Pin</p>	<p>Código 03529</p> <p>Precio 32.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>ATTINY85 20PU DIP8 Microcontrolador</p> <p>Etiquetas: attiny 20pu dip8 microcontrolador</p>	<p>Código 03603</p> <p>Precio 13.0 S/</p>