



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



Nº DE CUENTA: 194-02520573-0-32

SAWERS S.A.C



APP MOVIL



Descarga nuestra aplicación móvil



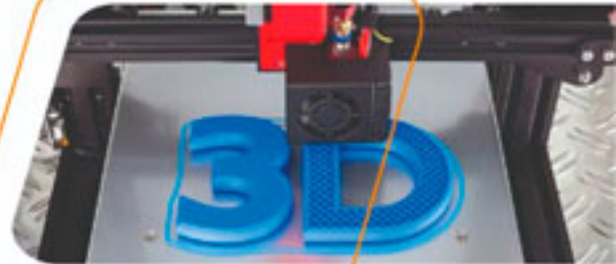
SERVICIOS



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

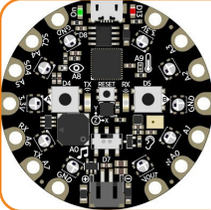


Importaciones

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>Adafruit Circuit Playground MakeCode</p> <p>Adafruit Circuit Playground MakeCode</p> | <p>Código 01449</p> |
| | | <p>Precio 76.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>Modulo Wifi Intel Wireless-N 7260</p> <p>Etiquetas: Intel Wireless-N 7260</p> | <p>Código 00354</p> |
| | | <p>Precio 45.0 S/</p> |
|  | <p>STM32F030F4P6 Microcontrolador ARM Cortex - M0</p> <p>Este tablero es un Tablero de Sistema Mínimo STM32F030F4P6 (Cortex-M0). el MCU objetivo es STM32F030F4P6 proporcionada por ST. se trata de un 32-bit ARM Cortex-M0 CPU, frecuencia de hasta 48 MHz, de alta velocidad integrado</p> | <p>Código 01231</p> |
| | | <p>Precio 19.0 S/</p> |
|  | <p>MAX3000 CPLD EPM3064 Placa de Desarrollo</p> <p>Los dispositivos se basan en la arquitectura Altera MAX y son de coste optimizado para aplicaciones de gran volumen. Fabricado en un proceso CMOS avanzado de 0.30 gm, la familia MAX 3000A con memoria de solo lectura programable y...</p> | <p>Código 01286</p> |
| | | <p>Precio 64.0 S/</p> |
|  | <p>STM32F103C8T6 STM32duino SMART V2.0</p> <p><p>requiere un programador ST-LINK</p> | <p>Código 01688</p> |
| | | <p>Precio 55.0 S/</p> |
|  <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Modulo FPGA Gowin RUNBER GWIN-UV4LQ144</p> | <p>Código 01028</p> |
| | | <p>Precio 208.0 S/</p> |

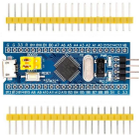


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|--|
|  <p>precio unitario</p> | <p>STM32F103ZET6 Cortex-M3 Trainer JTAG 20P</p> <p>Kit de entrenamiento para experimentar con ARM</p> | <p>Código 00217</p> <p>Precio 66.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> | <p>STM32F103C6T6 Placa de Desarrollo ARM STM32</p> <p>El STM32F103C8T6 cuenta con ADC de 12 bits, temporizadores, temporizador PWM e interfaces de comunicación de tipo estándar y avanzado. Un conjunto completo de modos de ahorro de energía permite el diseño de aplicaciones</p> | <p>Código 01189</p> <p>Precio 19.0 S/</p> |
|  | <p>STM8S103F3P6 Placa de Desarrollo STM8S</p> <p>placa de desarrollo basado en MCU STM8</p> | <p>Código 00461</p> <p>Precio 14.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Parallax BASIC Stamp 2 PBASIC</p> <p>Es sorprendente lo que puede lograr con este microcontrolador bien probado y su sencillo lenguaje de programación, PBASIC. Ampliamente utilizado en aplicaciones educativas, de pasatiempos e industriales, todos los componentes vitales (procesador, fu</p> | <p>Código 01802</p> <p>Precio 260.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>STM8S105K4T6 Placa de desarrollo STM8S</p> <p>Microcontrolador de 8BIT STM8S</p> | <p>Código 00157</p> <p>Precio 16.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Altera MAX II EPM240 CPLD V2</p> <p>tarjeta CPLD de bajo coste</p> | <p>Código 01281</p> <p>Precio 67.0 S/</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|--|
|  <p>Imagen referencial AWERS</p> <p>Precio Unitario</p> | <p>STM32F103C8T6 Tarjeta de Desarrollo Cortex M3</p> <p>Etiquetas: stm32</p> | <p>Código 00997</p> |
| | | <p>Precio 21.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p> | <p>Air101 core-board LuatOS 32bit-240Mhz</p> <p>LuatOS es un marco de ejecución de secuencias de comandos integrado, que puede mejorar en gran medida la eficiencia del desarrollo</p> | <p>Código 00991</p> |
| | | <p>Precio 34.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p> | <p>Tarjeta TinyFPGA JTAG XO2-1200</p> <p>El poder del TinyFPGA AX2 le permite hacer cosas que no son posibles con los microcontroladores tradicionales</p> | <p>Código 01885</p> |
| | | <p>Precio 110.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p> | <p>Intel/Altera Cyclone IV EP4CE15 Starter Kit</p> <p>Entrenador FPGA EP4CE15</p> | <p>Código 01928</p> |
| | | <p>Precio 305.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p> | <p>Lichee PI Zero 1.2GHz Cortex-A7 512Mbit</p> <p>Compatible con Linux y sus variantes</p> | <p>Código 01932</p> |
| | | <p>Precio 79.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia AWERS</p> <p>precio unitario</p> | <p>Particle Photon</p> <p>La placa de desarrollo de hardware IoT (Internet de las cosas) de Particle, Photon, proporciona todo lo que necesita para construir un proyecto conectado</p> | <p>Código 01970</p> |
| | | <p>Precio 139.0 S/</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|--|
|  <p>precio unitario</p> | <p>Discovery kit STM32VL STM32F100RB</p> <p>Incluye todo lo necesario para que los usuarios principiantes y experimentados comiencen rápidamente</p> | <p>Código 01978</p> |
| | | <p>Precio 74.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Discovery Kit STM32F0308-DISCO STM32F030R8T6</p> <p>STMicroelectronics 32F0308DISCOVERY Discovery Kit ayuda a descubrir las características STM32 F030 Value Line CortexA</p> | <p>Código 01984</p> |
| | | <p>Precio 76.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Pinecone Pi NANO 8051 STC8A8K64S2A12</p> <p>Kit completo para entornos 8051 con Keil uVision</p> | <p>Código 01987</p> |
| | | <p>Precio 50.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Placa de desarrollo S602 XILINX SPARTAN-6 XC6SLX9</p> <p>Placa de desarrollo S602 XILINX SPARTAN-6 XC6SLX9</p> | <p>Código 01994</p> |
| | | <p>Precio 112.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>STEP PCIE Board para MAX10 compatible Arduino</p> <p>Compatible con STEP FPGA MAX10</p> | <p>Código 01996</p> |
| | | <p>Precio 47.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Nucleo-F103RB STM32F103RBT6 ARM Cortex-M3</p> <p>La placa STM32 Nucleo proporciona una forma asequible y flexible para que los usuarios prueben nuevas ideas y construyan prototipos con cualquier línea de microcontroladores STM32</p> | <p>Código 02006</p> |
| | | <p>Precio 80.0 S/</p> |

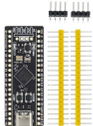
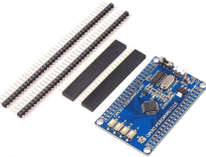


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|--|
|  <p>precio unitario</p> | <p>XC9572XL Xilinx CPLD Placa de Desarrollo</p> <p>Esta placa de desarrollo Xilinx es una opción perfecta para principiantes que desean aprender sobre los dispositivos lógicos programables de Xilinx.</p> | <p>Código 02017</p> |
| | | <p>Precio 59.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>TTGO T-FPGA ESP32-S3 (kit)</p> <p>version de programacion</p> | <p>Código 02294</p> |
| | | <p>Precio 255.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Onion Omega2 PLUS Linux PC IoT 580MHz MIPS</p> <p>La computadora Omega2 IoT es la placa de desarrollo WiFi de gama alta basada en Linux de Onion diseñada para permitir a los fabricantes de todos los niveles crear aplicaciones de hardware conectadas</p> | <p>Código 02410</p> |
| | | <p>Precio 92.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Onion Omega2 Linux PC IoT Wifi integrada</p> <p>Los módulos de cómputo Onion Omega2 Linux están diseñados para aplicaciones que requieren conectividad e informática integradas.</p> | <p>Código 02426</p> |
| | | <p>Precio 71.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Onion Omega2 Breadboard Expansion Dock</p> <p>transforma los pines del Onion Omega, lo que le permite acceder a todos los IO de Omega pinchandolo directamente en un un protoboard</p> | <p>Código 02456</p> |
| | | <p>Precio 66.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> | <p>Onion OMEGA Expansion Dock</p> <p>La base de expansión proporciona una manera fácil de alimentar el Omega con cualquier cable Micro USB</p> | <p>Código 02457</p> |
| | | <p>Precio 100.0 S/</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|---|---|--|
|  <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Microcontrolador XIAO SAMD21 Cortex M0</p> <p>Microcontrolador Seeeduino XIAO SAMD21 Cortex M0 + Arduino IDE</p> | <p>Código 02521</p> |
| | | <p>Precio 45.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>STM32F411 Placa de desarrollo BlackPill STM32F411CEU6</p> <p>también conocida como BlackPill</p> | <p>Código 02582</p> |
| | | <p>Precio 40.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>RP2040-Zero Microcontrolador Arm Cortex M0+</p> <p>Etiquetas: rp2040, zero, cortex, m0</p> | <p>Código 03311</p> |
| | | <p>Precio 36.0 S/</p> |
|  <p>sparkfun ELECTRONICS</p> <p>Teensy 4.0</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>Teensy 4.0 32-bit ARM Cortex-M7 Controlador Compatible con Arduino</p> <p>Etiquetas: controlador compatible con arduino , arm cortex m7, teensy 4.0</p> | <p>Código 03667</p> |
| | | <p>Precio 186.0 S/</p> |
|  <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Nucleo-L476RG STM32L476RGT6 ARM Cortex-M4</p> | <p>Código 03823</p> |
| | | <p>Precio 124.0 S/</p> |
|  <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>STC15W4K56S4 placa de desarrollo</p> | <p>Código 04092</p> |
| | | <p>Precio 53.0 S/</p> |