



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



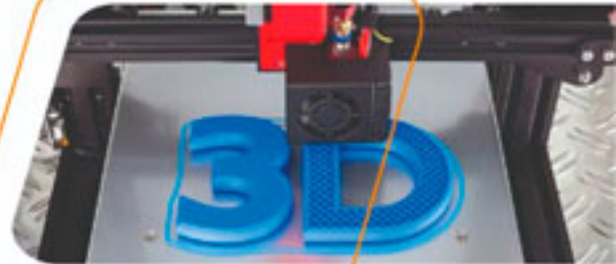
SERVICIOS



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

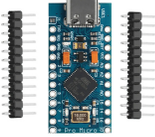


Importaciones

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.**

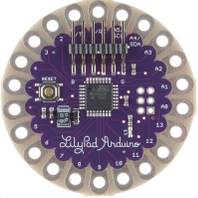


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>Arduino Mega R3 2560</p> <p>Version clone de primera calidad</p>	<p>Código 00010</p>
		<p>Precio 110.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>Arduino Uno R3 Atmega328P DIP (NO INCLUYE CABLE)</p> <p>La tarjeta Arduino Uno R3 incluso añade pins SDA y SCL cercanos al AREF. Es más, hay dos nuevos pines cerca del pin RESET.</p>	<p>Código 00013</p>
		<p>Precio 35.0 S/</p>
 <p>precio por unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>Arduino Nano Atmega328PB CH340 (old bootloader)</p> <p>Arduino Nano Atmega328P CH340</p>	<p>Código 00333</p>
		<p>Precio 25.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>Arduino Pro Micro Atmega32u4</p> <p>Este minúsculo tablero hace todos los trucos de Arduino que te son familiares: 4 canales de ADC de 10 bits, 5 pines de PWM, 12 DIOS, así como conexiones serie de hardware Rx y Tx. Funcionando a 16MHz y 5V, este tablero te recordará mucha</p>	<p>Código 00719</p>
		<p>Precio 30.0 S/</p>
	<p>Arduino Leonardo Atmega32u4</p> <p>Arduino Leonardo usa un microcontrolador con conectividad USB incluida, el Atmega32U4. Como este microcontrolador está controlando directamente la conectividad USB, puede emular un teclado, mouse, joystick o bien el protocolo USB-HID. incluye c</p>	<p>Código 00815</p>
		<p>Precio 43.0 S/</p>
	<p>Case Acrílico para Arduino Uno</p> <p>Este producto es una funda protectora de Arduino UNO R3, sujeta por tornillos. Está hecho con acrílico de alto grado, que proporciona una excelente protección, con apariencia de moda.</p>	<p>Código 01019</p>
		<p>Precio 11.0 S/</p>

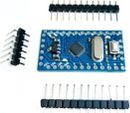
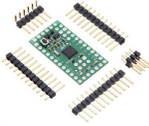


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>Case Acrílico para Arduino Mega 2560</p> <p>Protege tu Arduino de las descargas electrostáticas y de golpes. Esta pequeña caja o case está realizada especialmente para el Arduino MEGA y es una compañera indispensable para esta increíble tarjeta de desarrollo.</p>	<p>Código 01183</p>
		<p>Precio 14.0 S/</p>
	<p>Arduino LilyPad Atmega32u4</p> <p>LilyPad Arduino USB es una placa electrónica basada en el ATmega32u4. dispone de 9 entradas/salidas digitales (de los cuales 4 pueden utilizarse para salidas PWM y 4 entradas como analógicas), un resonador de 8 MHz, una conexión micro USB...</p>	<p>Código 01184</p>
		<p>Precio 31.0 S/</p>
	<p>ATtiny85 Arduino Digispark (ver modelos)</p> <p>La placa Digispark Attiny85 es una placa de desarrollo ideal para proyectos que requieren mínima infraestructura de proceso. Por favor al momento de hacer su compra indicar cual de los dos modelos prefiere.</p>	<p>Código 01245</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
	<p>Arduino Mega2560 R3 (CH340) sin cable</p> <p>version driver ch340p y cable incluido</p>	<p>Código 01297</p>
		<p>Precio 65.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p>	<p>Conector Jack Plug 2.1x5.5mm Macho CCTV</p>	<p>Código 00299</p>
		<p>Precio 26.0 S/</p>
	<p>Arduino LilyPad Atmega328P</p> <p>LilyPad Arduino 328 es un microcontrolador programado por Arduino diseñado para integrarse fácilmente en e-textiles</p>	<p>Código 01248</p>
		<p>Precio 15.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>Arduino USB Host Shield V2.0</p> <p>Arduino USB Host Shield V2.0</p>	<p>Código 00419</p>
		<p>Precio 59.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>Arduino Uno R3 CH340 SMD(NO INCLUYE CABLE)</p> <p>El DBduino UNO es un clon compatible del tablero microcontrolador Arduino UNO R3 basado en el ATmega328. Tiene 14 pines digitales de entrada / salida (de los cuales 6 se pueden usar como salidas PWM), 6 entradas analógicas, un resonador de 16 M</p>	<p>Código 00014</p>
		<p>Precio 30.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> 	<p>Arduino Pro Mini 5V 16Mhz</p> <p>Esta placa fue desarrollada para aplicaciones e instalaciones donde el espacio es premium y los proyectos se realizan como configuraciones permanentes. Pequeño, disponible en versiones de 3.3 V y 5 V, con tecnología ATmega328.</p>	<p>Código 01648</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>A-Star 328PB Micro ATmega328PB 5V 16Mhz</p> <p>modulo programable de uso general basado en el microcontrolador ATmega328PB AVR, que tiene 32 KB de memoria de programa flash y 2 KB de RAM.</p>	<p>Código 01804</p>
		<p>Precio 27.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> 	<p>ATtiny167 Arduino Digispark PRO</p> <p>Digispark es una placa de desarrollo de tamaño reducido compatible con arduino</p>	<p>Código 01911</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>ATtiny44 Arduino ISP AVR</p> <p>Micro USB pequeño AVR ISP ATtiny44 ATTiny45 ATTiny85 USBTinyISP programador módulo Arduino IDE de arranque ISP microcontrolador de 5V</p>	<p>Código 02144</p>
		<p>Precio 12.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>ATtiny88 Placa de desarrollo 16Mhz NANO V3.0</p> <p>Version Digispark para Arduino Nano, interesante MCU para experimentar</p>	<p>Código 02187</p>
		<p>Precio 16.0 S/</p>
<p>micro:bit V.2</p>  <p>precio unitario</p> 	<p>BBC Microbit V2.0</p> <p>BBC Microbit V2.0 2021</p>	<p>Código 02533</p>
		<p>Precio 120.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>Arduino UNO BootLoader offline</p> <p>Arduino UNO BootLoader offline</p>	<p>Código 02535</p>
		<p>Precio 24.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> 	<p>Arduino Nano LGT328 V3.0</p> <p>version compatible con arduino, en reemplazo de arduino nano</p>	<p>Código 02954</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> 	<p>RF-NANO Arduino Nano + NRF24L01 2.4Ghz</p> <p>Etiquetas: RF-NANO, Nano, V2, NRF24L01, 2.4Ghz</p>	<p>Código 03607</p>
		<p>Precio 48.0 S/</p>
 <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencia</p> 	<p>3Pin XLR Socket hembra</p>	<p>Código 03668</p>
		<p>Precio 195.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>Arduino Pro Portenta C33</p> <p>Etiquetas: Arduino pro portenta c33</p>	<p>Código 03670</p> <hr/> <p>Precio 499.0 S/</p>
 <p>Precio Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>Arduboard Nano LGT8F328P</p> <p>Etiquetas: lgt8f328p, usb c</p>	<p>Código 04033</p> <hr/> <p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>BMS Proteccion Li-ion 2S 8.4V 20A HX-2S-JH20</p>	<p>Código 04370</p> <hr/> <p>Precio 0.5 S/</p>

CONTÁCTANOS



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910