



CATÁLOGO

CATEGORÍAS



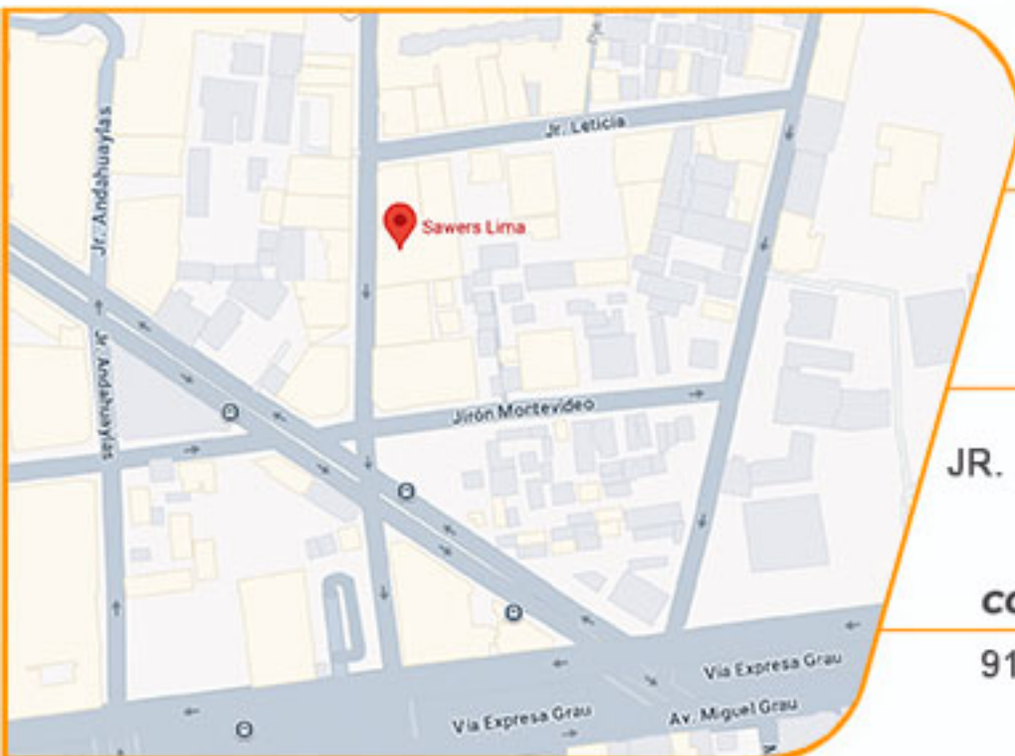
- *Arduino*
- *CNC y 3D*
- *Componentes*
- *Fuentes de Energía*
- *IOT Telemetría RF*
- *Metereología y Riego*
- *Microcontroladores*
- *Módulos de Audio*
- *Módulos Electrónicos*
- *Motores*
- *Raspberry*
- *Robótica*
- *Seguridad y Domótica*
- *Varios*
- *Biomédica*
- *Fresas CNC*



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.**

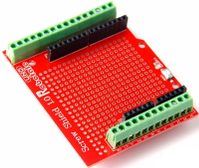
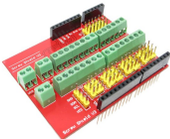


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>Joystick Shield para Arduino</p> <p>Este shield es compatible con Arduino UNO, Leonardo o Mega. Permite tener la funcionalidad de un joystick, Además incorpora otras funcionalidades como comunicaciones inalámbricas a través de módulos RF nRF24L01, Bluetooth, por</p>	<p>Código 00033</p>
		<p>Precio 16.0 S/</p>
	<p>L293D Arduino Adafruit Motor Shield 8CH</p> <p>La motor shield con dos L293D permite controlar 4 cargas inductivas 2 servos conectados al timer dedicado de alta resolución de Arduino para un control sin jitter. Para el caso de motores, en cada canal se puede controlar velocidad y direcci&oa</p>	<p>Código 00043</p>
		<p>Precio 14.5 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>Arduino ProtoShield</p> <p>Este Arduino Protoshield es capaz de trabajar junto a un microcontrolador Arduino modelos UNO, NG, Diecimila y Duemilanove. Incluye un Mini Protoboard ideal para pequeños proyectos y/o experimentos en conjunto.</p>	<p>Código 00925</p>
		<p>Precio 27.0 S/</p>
	<p>Arduino Nano Shield V3</p> <p>Este nano multi-función de tarjeta de expansión está diseñado especialmente para nano arduino, resolver el problema de cableado confusas cuando se conecta una variedad de sensores.</p>	<p>Código 01020</p>
		<p>Precio 14.0 S/</p>
	<p>Arduino Mega Sensor Shield V1.0</p> <p>Este shield se conecta a un Arduino MEGA (1280 o 2560) permitiendo la conexión a varios módulos como sensores, servos, relés, botones, potenciómetros y más. Esto es particularmente bueno para proyectos de E/S con muchos LED..</p>	<p>Código 01298</p>
		<p>Precio 16.0 S/</p>
	<p>Arduino Uno Sensor Shield V4</p> <p>Este shield es compatible con la mayoría de las placas Arduino con el diseño de encabezado estándar. Proporciona una forma conveniente de conectar varios módulos de sensores, servos o pantallas LCD I2C sin necesidad de soldadura.</p>	<p>Código 01299</p>
		<p>Precio 14.0 S/</p>

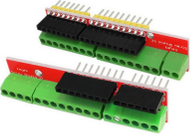


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>Arduino Uno Sensor Shield V5 (xbee)</p> <p>Para aquellos que agregar circuitos a Arduino puede ser complicado. Es por eso que fue desarrollado este shield sensor keyse Xbee. Puede ayudarlo a conectar fácilmente la mayoría de los sensores a Arduino.</p>	<p>Código 01300</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
	<p>Arduino Training Shield V2 (Nivel intermedio)</p> <p>Entrenador de aprendizaje</p>	<p>Código 00462</p>
		<p>Precio 37.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario </p>	<p>Conector Jack Plug 2.1x5.5mm Macho CCTV</p>	<p>Código 00299</p>
		<p>Precio 26.0 S/</p>
	<p>Arduino Uno MIDI Shield</p> <p>para empezar a trabajar con sonido!</p>	<p>Código 01456</p>
		<p>Precio 45.0 S/</p>
	<p>Arduino Uno Proto Screw Shield</p> <p>Proporciona una robusta conexión I/O para Arduino</p>	<p>Código 01318</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
	<p>Arduino Uno AuBreey Screw Shield V3</p> <p>Excelente para conectar puertos</p>	<p>Código 01524</p>
		<p>Precio 21.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	Arduino Uno Screw Shield V2 a placa de expansión de terminal V2 de Screw Shields le permite atornillar cables de puente a un terminal de tornillo para una conexión mucho más fuerte	Código 01382
		Precio 16.0 S/
	PicoBoard Scratch for Arduino excelente placa para enseñanza de niños	Código 00855
		Precio 118.0 S/
	Arduino Nano Expansion Shield (KIT) placa expansion de arduino nano para soldar.	Código 01302
		Precio 8.0 S/
 <p>Imagen de referencia</p> <p>precio unitario</p> 	Arduino Screw Nano Shield modelo Industrial para arduino NANO	Código 00704
		Precio 8.0 S/
 <p>precio UNITARIO</p> 	GPS Ublox NEO-6M Logger Shield Antena IPEX Modulo U-BLOX NEO-6M, compacto y excelente rendimiento.	Código 01284
		Precio 61.0 S/
 <p>precio unitario</p> 	Arduino USB Host Shield V2.0 Arduino USB Host Shield V2.0	Código 00419
		Precio 59.0 S/



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>Shield TFT-LCD-SD para Arduino DUE</p> <p>compatible con arduino DUE</p>	<p>Código 02011</p> <p>Precio 24.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>TB6612 Adafruit Motor Shield V2.3</p> <p>compatible con arduino</p>	<p>Código 02020</p> <p>Precio 63.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>Shield BBC MicroBit</p> <p>Necesitas adaptar tu Microbit y acceder a todos sus pines? este modulo te ayudara</p>	<p>Código 02228</p> <p>Precio 31.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p>	<p>Tipo-T Shield Protoboard BBC Microbit V1</p> <p>Util para adaptar tu microbit a un protoboard</p>	<p>Código 02219</p> <p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>Arduino Nano Shield Sensor V1.0</p> <p>Etiquetas: funduino, nano, shield, 1, 0</p>	<p>Código 03150</p> <p>Precio 32.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>Placa de Expansion ESP-32 38Pines</p>	<p>Código 03586</p> <p>Precio 22.0 S/</p>

CONTÁCTANOS



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910

www.sawers.com.bo