



CATÁLOGO

CATEGORÍAS



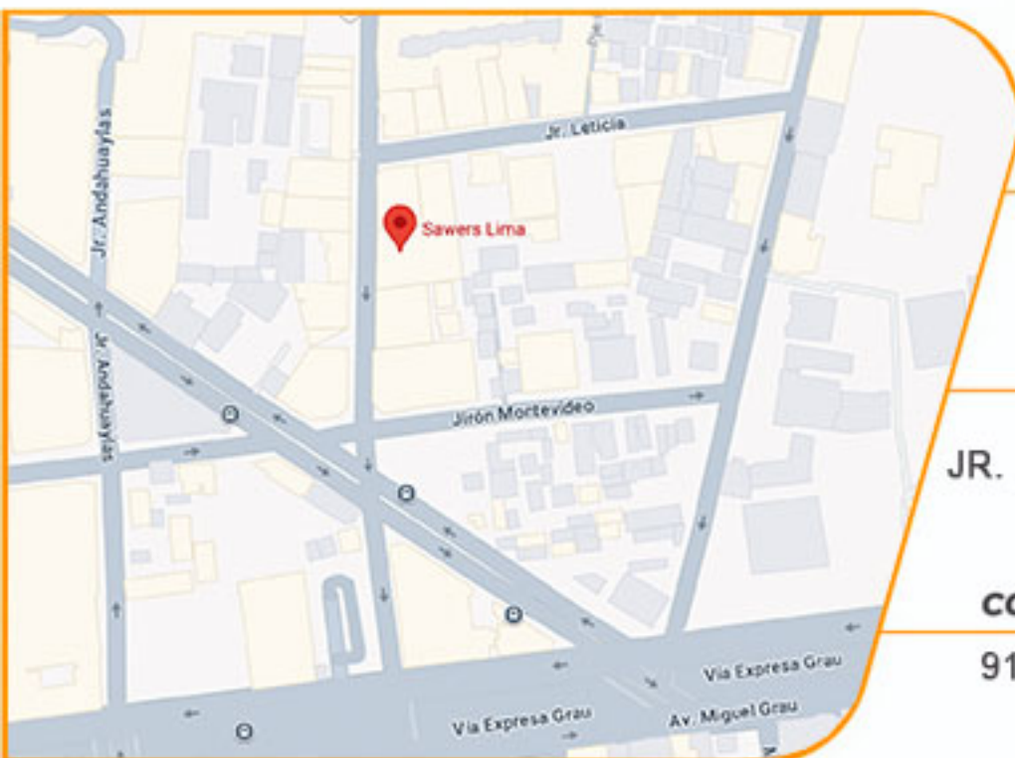
- *Arduino*
- *CNC y 3D*
- *Componentes*
- *Fuentes de Energía*
- *IOT Telemetría RF*
- *Metereología y Riego*
- *Microcontroladores*
- *Módulos de Audio*
- *Módulos Electrónicos*
- *Motores*
- *Raspberry*
- *Robótica*
- *Seguridad y Domótica*
- *Varios*
- *Biomédica*
- *Fresas CNC*



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

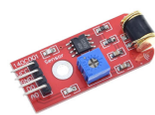
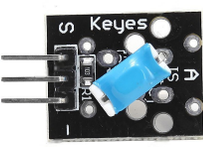


Importaciones

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.**

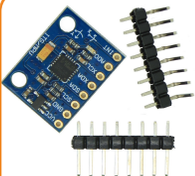


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>SS495A Sensor Magnetico de Efecto Hall salida Analogica</p> <p>Quieres experimentar con campos magneticos? necesitas este sensor</p>	<p>Código 01499</p> <p>Precio 11.0 S/</p>
	<p>MPU3600 (Acelerometro, Giroscopio, Altimetro)</p> <p>Combina un giroscopio de 3 ejes, un acelerómetro de 3 ejes, un magnetómetro de 3 ejes y un altímetro en un mismo chip.</p>	<p>Código 00966</p> <p>Precio 42.5 S/</p>
	<p>MMA7660 Acelerometro I2C 3 ejes 1.5g</p> <p>El MMA7660 es un acelerómetro de triple eje de 6 bits con un rango de +/- 1.5g. Es un sensor de baja potencia que se utiliza principalmente para la detección de orientación de dispositivos móviles y utiliza una interfaz I2C.</p>	<p>Código 01030</p> <p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>AWERS</p>	<p>Sensor Magnetico de Efecto Hall A3144 salida digital</p> <p>Los sensores de efecto Hall son dispositivos que se activan mediante un campo magnético externo. Sabemos que un campo magnético tiene dos características importantes densidad de flujo, (B) y polaridad (polos norte y sur).</p>	<p>Código 00269</p> <p>Precio 3.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> 	<p>Modulo Sensor de Vibracion 8015 5V</p> <p>Modulo Sensor de Vibración vertical</p>	<p>Código 00510</p> <p>Precio 7.0 S/</p>
	<p>KY-020 Sensor Interruptor de Inclinacion</p> <p>Este módulo te permitirá detectar inclinaciones de cualquier objeto unido estratégicamente al módulo ya que este interruptor de inclinación envía un pulso al detectar una inclinación. Entregando una salida de 1...</p>	<p>Código 00519</p> <p>Precio 8.5 S/</p>

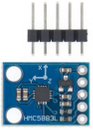
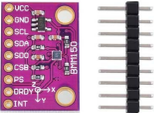
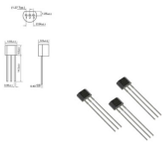


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	Modulo Sensor Magnetico de Efecto Hall salida digital Este módulo cuenta con un sensor de campo magnético y un LED, conectarse al pin 13 del Arduino, al detectar un campo el LED se encenderá y de esta manera generara una alerta.	Código 00521
		Precio 8.0 S/
	MAG3110 Magnetometro Brujula 3 eje I2C necesitarás utilizar un convertidor de nivel lógico si está utilizando un Arduino Uno o un dispositivo lógico de 5V similar.	Código 01680
		Precio 24.0 S/
 <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	Sensor Hall Baumer 15Khz MHRM 12G5501/S14	Código 01463
		Precio 446.0 S/
	MPU6050 Acelerometro y Giroscopio 6DOF 3 Ejes El MPU-6050 es un pequeño pedazo grave de procesamiento del movimiento tecnología! Mediante la combinación de un MEMS giroscopio de 3 ejes y un acelerómetro de 3 ejes en la misma pastilla de silicio junto con un movimiento...	Código 01029
		Precio 24.0 S/
 <p>AWERS</p>	KY-036 Modulo detector de metal Cuando se toca el cable pelado doblado sobre el extremo del transistor la carga presente en nuestro cuerpo o a nuestro alrededor en una casa o en la oficina moderna se inyecta en un amplificador de alta ganancia	Código 01445
		Precio 8.0 S/
 <p>Acelerometro 3D Giroscopio 3D</p> <p>precio UNITARIO</p> <p>AWERS</p>	LSM6DS3 Acelerometro-Giroscopio 9DOF 6 grados de libertad	Código 00473
		Precio 24.0 S/



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>Precio Unitario </p>	<p>HMC5883L Magnetometro Brujula 3 ejes GY-271</p> <p>También se conoce como brújula digital y puede utilizarse en proyectos que requieren conocer la orientación espacial absoluta de un objeto</p>	<p>Código 00481</p>
		<p>Precio 28.0 S/</p>
 <p>precio unitario </p>	<p>KY-025 Modulo Interruptor por Campo Magnetico</p> <p>Este es un gran modulo de interruptor magnético que funciona como interruptor para detectar un campo magnético y actuar en consecuencia y que además permite configurar la sensibilidad del mismo, Ya que sus contactos normalmente abie</p>	<p>Código 00781</p>
		<p>Precio 5.0 S/</p>
 <p>precio unitario </p>	<p>ADXL335 Acelerometro GY-61</p>	<p>Código 01925</p>
		<p>Precio 22.0 S/</p>
 <p>precio unitario </p>	<p>BMM150 Magnetometro Brujula 3 ejes I2C</p> <p>El BMM150 se puede usar junto con una unidad de medición de inercia que consiste en un acelerómetro de 3 ejes y un giroscopio de 3 ejes como el BMI055 de Bosch Sortotec.</p>	<p>Código 02138</p>
		<p>Precio 23.0 S/</p>
<p>ADXL-345</p>  <p>precio unitario </p>	<p>ADXL345 Modulo Acelerometro Digital GY-291</p> <p>Es un sensor micro mecanizado (MEMS) capacitivo que detecta la aceleración en los ejes X, Y y Z</p>	<p>Código 02757</p>
		<p>Precio 22.0 S/</p>
 <p>precio unitario </p>	<p>MT4501A Sensor Magnetico de Efecto Hall salida Analogica</p> <p>La familia MT4501 tiene un voltaje de salida inactivo que es el 50 % del voltaje de suministro y una sensibilidad de salida de 1,35 mV/Gauss.</p>	<p>Código 03071</p>
		<p>Precio 7.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>AH49E Sensor de Efecto Hall salida voltaje analogico</p> <p>la salida de voltaje es proporcional a la intensidad magnetica</p>	<p>Código 03103</p> <p>Precio 6.0 S/</p>
<p>PRECIO POR UNIDAD</p>  <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>AEDR-8300 encoder optico reflectivo</p>	<p>Código 03525</p> <p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>SS360NT</p> <p>Precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>SS360NT sensor hall con enclavamiento de alta sensibilidad</p>	<p>Código 03649</p> <p>Precio 15.0 S/</p>

CONTÁCTANOS



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910