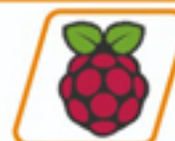


CATÁLOGO

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



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910



OFICINA CENTRAL

HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes:
08:30 - 12:30 y 14:00 - 18:00

UBICACIÓN

Calle Sucre N°867 entre
Av. Oquendo y 16 de Julio,
primer piso.

CONTÁCTANOS

Celular 65486014 - Telefono 4258813



NUESTRA VISIÓN

Descubrir tecnología
y compartirlo contigo

NUESTRA MISIÓN

Poner a tu alcance
la electrónica de
prototipaje rápido.

Somos una empresa Boliviana de responsabilidad limitada con base en la ciudad de Cochabamba, y sucursales en La Paz, Santa Cruz, Tarija, Chuquisaca y Potosí con registro de comercio Nro. 00326702 NIT. 296470027 pioneros en la provisión de productos y servicios para el Prototipado Rápido en áreas de Electrónica y Robótica.

SUCURSALES



LA PAZ

Calle Murillo,
casi esquina Santa Cruz
Celular
65589882

SANTA CRUZ

Charcas Esq. Aroma
Comercial Aroma 2
Celular
74576780

TARIJA

Calle Ingavi
entre Suipacha
y Colon, Calle 3 local C14
Celular
62669429

POTOSÍ

Calle Chayanta
galería CONFORT #1044,
entre Calle Serrudo
y Calle Ingavi
Celular
76460910

SUCRE

Miguel Angel Valda #142
casi esquina Lemoine 2
Celular
60319794

MÉTODOS DE PAGO



Puedes hacer tu compra desde cualquier parte del territorio Boliviano 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



Envíos a nivel nacional

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



sawersbolivia



www.facebook.com/sawerstechnology



www.sawers.com.bo



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



N° DE CUENTA: 10000042591079

MIGUEL ANGEL RAMIREZ LOPEZ



N° DE CUENTA: 3502793879

JHONNY CHIRI AGUAYO



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



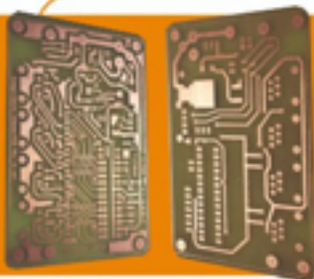
Impresión 3D



Grabado laser



Capacitaciones



Elaboración de placas PCB

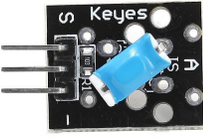


Importaciones

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.**

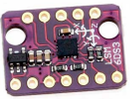


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

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 0.96 \$</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 9.60 \$</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 2.96 \$</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 1.04 \$</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 1.04 \$</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 0.96 \$</p>

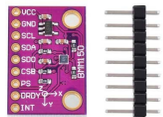
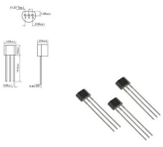


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

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 1.20 \$
	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 3.28 \$
 <p>Precio unitario</p>	Sensor Hall Baumer 15Khz MHRM 12G5501/S14	Código 01463
		Precio 71.36 \$
 <p>Precio Unidad</p>	HW-290 Acelerometro y Giroscopio 3 Ejes	Código 01029
		Precio 5.20 \$
	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 1.04 \$
 <p>Acelerometro 3D Giroscopio 3D</p> <p>precio UNITARIO</p>	LSM6DS3 Acelerometro-Giroscopio 9DOF 6 grados de libertad	Código 00473
		Precio 3.84 \$



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 2.80 \$</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 1.20 \$</p>
 <p>precio unitario </p>	<p>ADXL335 Acelerometro GY-61</p>	<p>Código 01925</p>
		<p>Precio 5.00 \$</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 3.60 \$</p>
 <p>ADXL-345 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 3.12 \$</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 1.04 \$</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 intesidad magnetica</p>	<p>Código 03103</p> <p>Precio 0.88 \$</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>AEDR-8300 encoder optico reflectivo</p>	<p>Código 03525</p> <p>Precio 2.96 \$</p>
 <p>SS360NT</p> <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>SS360NT sensor hall con enclavamiento de alta sensibilidad</p>	<p>Código 03649</p> <p>Precio 2.32 \$</p>

CONTÁCTANOS



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910

www.sawers.com.bo