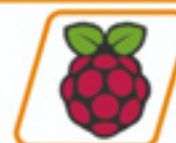


CATÁLOGO

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 compartirla 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



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

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



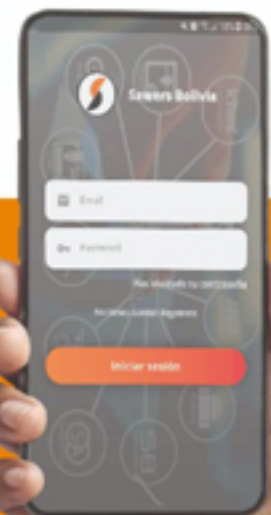
www.facebook.com/sawerstechnology



www.sawers.com.bo



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



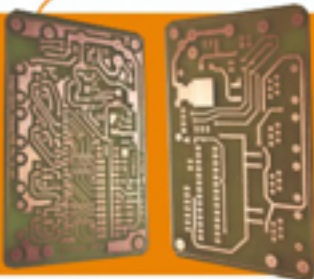
Impresión 3D



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 152.0 Bs</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 80.0 Bs</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 37.0 Bs</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 127.0 Bs</p>
	<p>STM32F103C8T6 STM32duino SMART V2.0</p> <p><p>requiere un programador ST-LINK</p>	<p>Código 01688</p>
		<p>Precio 98.0 Bs</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 415.0 Bs</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 115.0 Bs</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 38.0 Bs</p>
	<p>STM8S103F3P6 Placa de Desarrollo STM8S</p> <p>placa de desarrollo basado en MCU STM8</p>	<p>Código 00461</p> <p>Precio 22.0 Bs</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 485.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>STM8S105K4T6 Placa de desarrollo STM8S</p> <p>Microcontrolador de 8BIT STM8S</p>	<p>Código 00157</p> <p>Precio 30.0 Bs</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 134.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</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 68.0 Bs</p>
<p>TinyFPGA AX2</p>  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</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 210.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>  <p>AWERS</p>	<p>Intel/Altera Cyclone IV EP4CE15 Starter Kit</p> <p>Entrenador FPGA EP4CE15</p>	<p>Código 01928</p>
		<p>Precio 609.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>  <p>AWERS</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 148.0 Bs</p>
<p>precio unitario</p>  <p>AWERS</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 258.0 Bs</p>
<p>AWERS</p>  <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 148.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <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 152.0 Bs</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 100.0 Bs</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 223.0 Bs</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 89.0 Bs</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 160.0 Bs</p>
 <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 117.0 Bs</p>

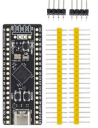

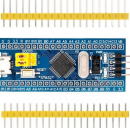
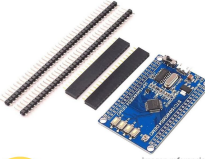
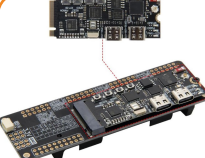


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>RP2040-Zero Microcontrolador Arm Cortex M0+</p> <p>Etiquetas: rp2040, zero, cortex, m0</p>	<p>Código 03311</p> <p>Precio 71.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS S.R.L.</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 184.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>AWERS S.R.L.</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 142.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Breadboard Dock</p> <p>AWERS S.R.L.</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 131.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Expansion Dock</p> <p>AWERS S.R.L.</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 200.0 Bs</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>Microcontrolador XIAO SAMD21 Cortex M0</p> <p>Microcontrolador Seeeduino XIAO SAMD21 Cortex M0 + Arduino IDE</p>	<p>Código 02521</p> <p>Precio 90.0 Bs</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <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 80.0 Bs</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 247.0 Bs</p>
 <p>Precio Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>STM32F103C8T6 Tarjeta de Desarrollo Cortex M3</p> <p>Etiquetas: stm32</p>	<p>Código 00997</p>
		<p>Precio 42.0 Bs</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>STC15W4K56S4 placa de desarrollo</p>	<p>Código 04092</p>
		<p>Precio 105.0 Bs</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>TTGO T-FPGA ESP32-S3 (kit)</p> <p>version de programacion</p>	<p>Código 02294</p>
		<p>Precio 510.0 Bs</p>