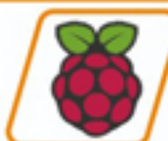


CATÁLOGO

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

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

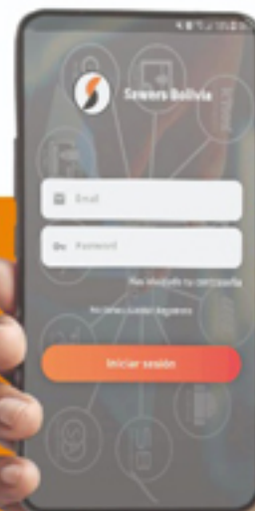


N° DE CUENTA: 3502793879

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



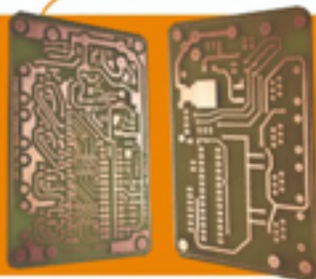
Impresión 3D



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>RFID 13.56 MHz S50</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p> | <p>Tarjeta RFID 13.56 MHz S50</p> <p>Etiquetas: tarjeta rfid 13.56Mhz</p> | <p>Código 01626</p> <p>Precio 0.24 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p> | <p>Tarjeta NFC 13.56MHz Mifare Classic 1K Lectura/Escritura</p> <p>tarjetas de alta frecuencia</p> | <p>Código 01009</p> <p>Precio 0.32 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p> | <p>RC522 Lector/Grabador NFC ISO14443A 13.56MHz</p> <p>El Módulo Lector RFID-RC522 RF utiliza 3.3V como voltaje de alimentación y se controla a través del protocolo SPI o UART. Es compatible con casi cualquier micro controlador, Arduino o tarjeta de desarrollo y utiliza un sistema avanz</p> | <p>Código 00096</p> <p>Precio 4.32 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p> | <p>Tarjeta RFID 125kHz EM4100</p> <p>El EM4200 es una tarjeta RFID ISO muy popular que es el transponder mas utilizado en la identificación RFID y aplicaciones de control de acceso. La tarjeta RFID proporciona la superficie ideal para la autoimpresión del cliente mediante</p> | <p>Código 00140</p> <p>Precio 0.32 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p> | <p>PN532 Lector/Grabador NFC Mifare 13.56Mhz (raspberry)</p> <p>Lector-Grabador RFID 13.56Mhz NFC PN532 (raspberry)</p> | <p>Código 01110</p> <p>Precio 6.40 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS Servicios de Ingeniería</p> | <p>PN532 Lector/Grabador NFC Mifare 13.56MHz</p> <p>Lector-Grabador RFID 13.56 MHz NFC PN532</p> | <p>Código 01171</p> <p>Precio 6.00 \$</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO

| | | |
|--|---|--|
|  | <p align="center">Ethernet ENC28J60 10BASE-T</p> <p>ENC28J60 controlador autónomo de Microchip que ofrece una serie de características para manejar la mayor parte de los requisitos del protocolo de redes. Se trata de un módulo mediante el cual usted puede poner su tarjeta de control</p> | <p>Código 01242</p> <hr/> <p>Precio 4.32 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p>  | <p align="center">W5500 Ethernet Module TCP/IP IOT Shield</p> | <p>Código 01585</p> <hr/> <p>Precio 6.24 \$</p> |
|  | <p align="center">Ethernet LAN8720 10/100Mbps</p> <p>La LAN8720 es un 10/100 profesional y de alto rendimiento módulo del transmisor-receptor de la capa física de Ethernet, que es principalmente de durable tablero del PWB. Fuente de alimentación de 3V y la interfaz RMII cuenta de pern</p> | <p>Código 01586</p> <hr/> <p>Precio 3.60 \$</p> |
|  | <p align="center">Ethernet ENC28J60 Shield Arduino Nano</p> <p>ENC28J60 controlador autónomo de Microchip que ofrece una serie de características para manejar la mayor parte de los requisitos del protocolo de redes. La tarjeta se puede conectar directamente a la mayoría de los microcontrolador</p> | <p>Código 01625</p> <hr/> <p>Precio 4.72 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p>  | <p align="center">WT32-ETH01 Modulo Ethernet a WiFi-Bluetooth</p> <p>Admite la pila completa de protocolos TCP/IP</p> | <p>Código 01124</p> <hr/> <p>Precio 14.80 \$</p> |
|  | <p align="center">MT8870 Decodificador DTMF Telefonico</p> <p>El módulo MT8870 decodifica señales DTMF desde una fuente de audio y es adecuado para aplicaciones de monitoreo remoto, contestadores telefónicos. El tono es una combinación de dos ondas sinusoidales...</p> | <p>Código 01630</p> <hr/> <p>Precio 4.16 \$</p> |

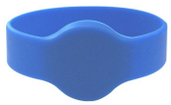


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|--|
|  <p>precio unitario</p>  | <p>Manilla Antiestatica VI</p> <p>Esta correa de muñeca antiestática tiene un cordón enrollado largo para una amplia gama de movimientos. Incluye un cable de conexión a tierra con una pinza de cocodrilo para proteger de la electricidad estática.</p> | <p>Código 01190</p> |
| | | <p>Precio 1.92 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p>  | <p>Adaptador USB 2.0 a RJ45 Ethernet</p> <p>interesante accesorio de conectividad via USB</p> | <p>Código 00810</p> |
| | | <p>Precio 2.96 \$</p> |
|  <p>Precio Unitario</p> <p>imagen referencial</p>  | <p>Lector RFID RDM6300 125Khz v4.2</p> <p>Modulo para la lectura de codigos desde tarjetas y tags compatibles con 125KHz.</p> | <p>Código 01374</p> |
| | | <p>Precio 3.60 \$</p> |
|  <p>Precio Unitario</p>  | <p>DS9092 Lector Ibutton</p> <p>IButton proporciona el contacto electrico necesario para la transferencia de datos hacia y desde la familia DS19xx</p> | <p>Código 00671</p> |
| | | <p>Precio 2.00 \$</p> |
|  <p>Precio Unitario</p> <p>imagen referencial</p>  | <p>PN532 usb rfid reader</p> | <p>Código 04297</p> |
| | | <p>Precio 10.80 \$</p> |
|  <p>Precio KIT</p> <p>imagen referencial</p>  | <p>Tarjeta NFC RFID 13.56MHz NTAG216 85x54mm</p> | <p>Código 01598</p> |
| | | <p>Precio 0.48 \$</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|---|---|
|   | <p>Lector RFID USB JT308 125Khz (compatible Windows)</p> <p>No requiere drivers Compatible con windows (reconocido como teclado)</p> | <p>Código 01450</p> <p>Precio 5.20 \$</p> |
|   | <p>Pulsera NFC 13.56Mhz (siliconado aprueba de agua)</p> | <p>Código 00003</p> <p>Precio 1.60 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p>  | <p>Tarjeta PCI-E Gigabit Ethernet RJ45 LAN 1000Mbps</p> <p>compatible con las nuevas motherboards PCI-Express</p> | <p>Código 00104</p> <p>Precio 4.00 \$</p> |
|  <p>precio por unidad</p>  | <p>Tag RFID 125khz Regrabable (llavero)</p> <p>Etiquetas: llavero, tag, rfid,125khz, t5577, regrabable</p> | <p>Código 00566</p> <p>Precio 0.45 \$</p> |
|  <p>precio KIT</p>  | <p>Tag RFID 125khz/NFC 13.56 MHz (Llavero)</p> <p>facil de operar</p> | <p>Código 01108</p> <p>Precio 0.64 \$</p> |
|  <p>NFC Tag</p> <p>NTag 213 13.56Mhz ISO14443A</p> | <p>Tag NFC NTag213 13.56MHz Mifare Classic 1K Lectura/escritura</p> <p>compatible con ANDROID</p> | <p>Código 01520</p> <p>Precio 0.32 \$</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|---|
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p> | <p>Accesorio de Montaje para iButton DS9093A</p> <p>material plastico color negro, nota no incluye el ibutton</p> | <p>Código 01629</p> |
| | | <p>Precio 0.16 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS S.R.L.</p> | <p>Ethernet Wiznet Mini W5100 Shield 10BASE-T</p> <p>ethernet shield MINI</p> | <p>Código 00951</p> |
| | | <p>Precio 5.44 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS S.R.L.</p> | <p>DS1990A iButton Tag y soporte Azul M97</p> <p>Sirve para almacenar un numero de serie o codigo</p> | <p>Código 01953</p> |
| | | <p>Precio 0.64 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>USB 3.0 ETHERNET</p> <p>AWERS S.R.L.</p> | <p>Adaptador USB 3.0 a RJ45 Ethernet</p> <p>este modelo viene con el driver dentro del mismo modulo, compatible con todos los windows</p> | <p>Código 02433</p> |
| | | <p>Precio 9.44 \$</p> |
|  <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS S.R.L.</p> | <p>Lector/Escritor de clonado RFID 125khz portable</p> <p>una forma sencilla de clonar tus tarjetas rfid</p> | <p>Código 02875</p> |
| | | <p>Precio 7.52 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>iPhone android</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p> | <p>Tarjeta NFC 13.56Mhz NTag215 iOS compatible</p> <p>El NTAG215 es ampliamente utilizado para dispositivos habilitados para NFC, compatible con un lector RFID de 13,56 MHz.</p> | <p>Código 02924</p> |
| | | <p>Precio 0.40 \$</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|---|--|
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>ACR122U Lector/grabador de Tarjetas NFC 13.56 MHz</p> <p>un versatil lector de tarjetas nfc para escritorio</p> | <p>Código 03126</p> |
| | | <p>Precio 37.20 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>Modulo Transceptor de Fibra Optica a UART</p> <p>¿Todavía se las arregla con el par trenzado blindado duro y grueso para la transmisión remota de señales? ¿E incluso bajar la tasa de baudios una y otra vez solo por la estabilidad de la transmisión? ¡Ahora deshazte de estos problemas usando este Gra</p> | <p>Código 03231</p> |
| | | <p>Precio 22.48 \$</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>LC-402U Lector De Tarjetas Magneticas</p> <p>Etiquetas: lector, tarjetas, debito, credito, magnetica</p> | <p>Código 03315</p> |
| | | <p>Precio 16.08 \$</p> |
|  <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Pulsera antiestatica</p> | <p>Código 03681</p> |
| | | <p>Precio 2.16 \$</p> |
|  <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Tarjeta circular NFC NTAG215 25mm</p> <p>Etiquetas: Tag, NFC, NTag215, 13.56MHz, Lectura/escritura</p> | <p>Código 03754</p> |
| | | <p>Precio 0.24 \$</p> |
|  <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Tarjeta de red PCI 10/100Mbps TF-3239DL</p> | <p>Código 03828</p> |
| | | <p>Precio 3.76 \$</p> |

CONTÁCTANOS



Cochabamba
65486014

La Paz
65589882

Santa Cruz
74576780

Tarija
62669429

Chuquisaca
60319794

Potosí
76460910

www.sawers.com.bo