

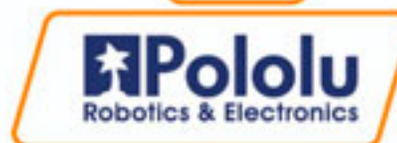


CATÁLOGO

CATEGORÍAS



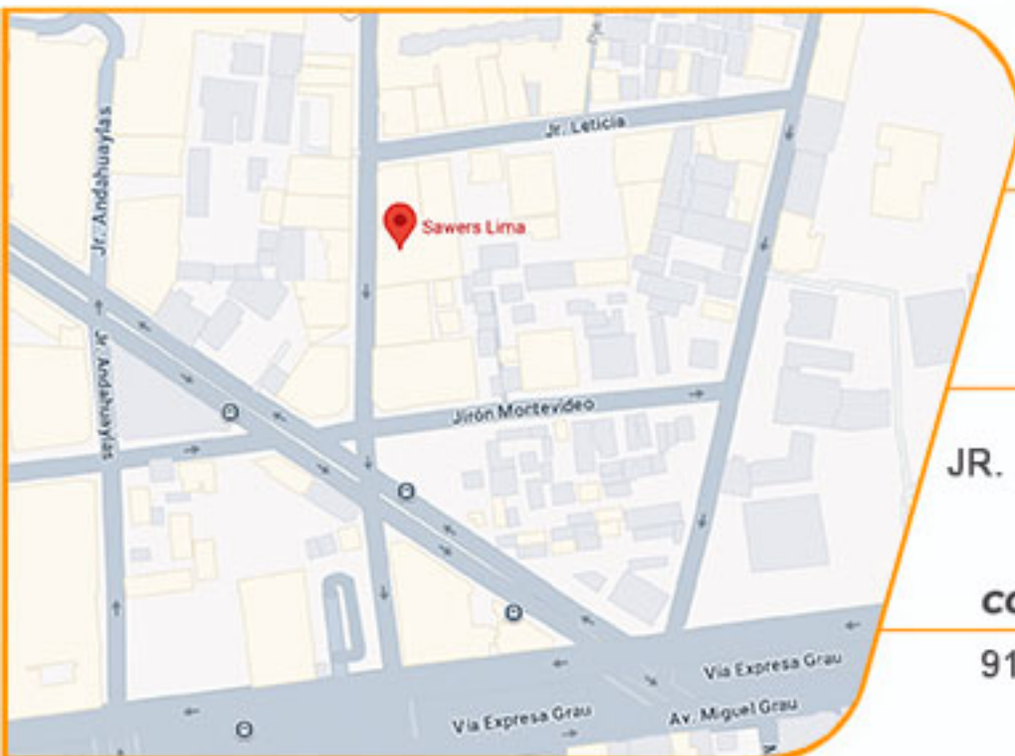
- *Arduino*
- *CNC y 3D*
- *Componentes*
- *Fuentes de Energía*
- *IOT Telemetría RF*
- *Metereología y Riego*
- *Microcontroladores*
- *Módulos de Audio*
- *Módulos Electrónicos*
- *Motores*
- *Raspberry*
- *Robótica*
- *Seguridad y Domótica*
- *Varios*
- *Biomédica*
- *Fresas CNC*



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



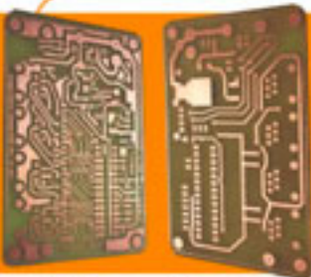
Impresión 3D



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>Arduino</p> <ul style="list-style-type: none"> Support Arduino Based on ASR6501 AT Low powered LoRaWAN Windows, Linux, MacOS | <p>Heltec CubeCell ASR6501 LoRaWAN 915Mhz</p> <p><p>Heltec CubeCell ASR6501 LoRaWAN 433-915Mhz</p> | <p>Código 00261</p> <p>Precio 244.0 S/</p> |
|  <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> <p>Precio Unitario</p> | <p>Tranceptor Inalambrico RFM95 LoRa SX1276 915Mhz</p> <p>Bandas disponibles 868Mhz y 915Mhz</p> | <p>Código 01517</p> <p>Precio 43.0 S/</p> |
|  <p>AWERS</p> <p>Precio Unitario</p> | <p>Antena Lora 915Mhz 5dBi NB-IOT SMA</p> <p>915 Mhz (902-928 Mhz) 20 cm</p> | <p>Código 01301</p> <p>Precio 25.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p> | <p>Antena IPEX 3dbi 880 - 960 MHz (lora compatible)</p> <p>Impedancia 50 Ohm</p> | <p>Código 01785</p> <p>Precio 8.0 S/</p> |
|  <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> <p>Precio Unidad</p> | <p>Ultimate Pico RP2040 16Mb</p> <p>Etiquetas: Ultimate Pico RP2040 16mb</p> | <p>Código 00429</p> <p>Precio 144.0 S/</p> |
|  <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> <p>Precio Unidad</p> | <p>E220-900T22D Modulo Lora 686-915Mhz</p> <p>La batería es demasiado poderoso para un conector más pequeño, debe</p> | <p>Código 01323</p> <p>Precio 62.5 S/</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|--|--|--|
|  <p>Antena LORA 433Mhz 6dBi</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>Antena LORA 433Mhz 6dBi ipex</p> <p>Antena compatible LORA</p> | <p>Código 00696</p> <p>Precio 16.0 S/</p> |
|  <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Capacitor de Pelicula Metalica CBB22 250V</p> | <p>Código 01155</p> <p>Precio 1.5 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p> | <p>LoRa GPS HAT para Raspberry Pi 433Mhz</p> <p>es un módulo de expansión para LoRaWan y GPS para usar con Raspberry Pi. Este producto está destinado a aquellos interesados ??en desarrollar soluciones LoRaWAN.</p> | <p>Código 02034</p> <p>Precio 208.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia</p> <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p> | <p>TTGO LORA32 V1.3 ESP32-SX1276-OLED 915Mhz antena externa</p> <p>TTGO LORA32 ESP32-SX1276-OLED 915Mhz antena</p> | <p>Código 02041</p> <p>Precio 119.0 S/</p> |
|  <p>AWERS</p> <p>precio unitario</p> | <p>TTGO LoRa32 V2.1 Paxcounter 915Mhz</p> <p>TTGO Tracker Paxcounter LoRa32 V2.1 433Mhz</p> | <p>Código 02046</p> <p>Precio 129.0 S/</p> |
|  <p>Imagen de referencia</p> <p>precio unitario</p> <p>AWERS</p> | <p>Heltec LoRa Kit 151 LoRaWAN 433Mhz</p> <p>Heltec LoRa Kit 151 LoRaWAN 433Mhz</p> | <p>Código 02279</p> <p>Precio 97.0 S/</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO DESCRIPCIÓN COD./PRECIO

| | | |
|--|--|--|
|  <p>precio por unidad</p> <p>Imagen referencial AWERS</p> | <p>AS179-92LF Conmutador de Frecuencia RF 1W 300KHZ-3GHZ</p> | <p>Código 02340</p> <p>Precio 26.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial AWERS</p> | <p>Heltec LoRaNode151 STM32 SX1278-915Mhz</p> <p>Heltec LoRaNode 151 STM32 SX1278-915Mhz</p> | <p>Código 02518</p> <p>Precio 113.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial AWERS</p> | <p>Particle Argon</p> <p>Particle Argon es una placa de desarrollo de IoT que le permite conectar su red de malla a Wi-Fi. Con el SoC nórdico nRF52840 y un ESP32, tienes todo el poder de un ARM Cortex M4 con redes de malla OpenThread</p> | <p>Código 02516</p> <p>Precio 208.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p> | <p>disponible</p> <p>LoRa Shield permite al usuario enviar datos y alcanzar rangos extremadamente largos a velocidades de datos bajas. comunicación y alta inmunidad a interferencias minimizando el consumo de corriente</p> | <p>Código 02713</p> <p>Precio 179.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p> | <p>Maduino Zero LoRaWAN 915Mhz</p> <p>Tenga en cuenta que para la comunicación LoRaWAN, se necesita un enrutador LoRaWAN, uso detallado y configuración como en el Wiki.</p> | <p>Código 02802</p> <p>Precio 192.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia AWERS</p> | <p>Makepython Lora- Shield ESP32 Gateway 915Mhz 2CH</p> <p>esta shield requiere una MakePython ESP32 para poder trabajar como gateway</p> | <p>Código 02805</p> <p>Precio 142.0 S/</p> |



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | COD./PRECIO |
|---|--|--|
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>TTGO SoftRF T-Motion S76G stm32+Lora 915Mhz+GPS</p> <p><i>El chip S76G le da acceso a un stm32+lora+gnss</i></p> | <p>Código 02985</p> |
| | | <p>Precio 192.0 S/</p> |
|  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p> | <p>TTGO T-Beam V1.1 SoftRF ESP32/ GPS NEO-8M/ Lora 915Mhz</p> <p><i>Meshtastic es un proyecto que le permite usar radios GPS de bajo costo como un comunicador GPS de malla extensible y de batería de larga duración</i></p> | <p>Código 02989</p> |
| | | <p>Precio 255.0 S/</p> |
|  <p>Precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>Heltec Wireless Tracker WiFi/Lora 915Mhz/Ble/GNSS</p> <p><i>Chipset: ESP32-S3FN8+SX1262+UC6580</i></p> | <p>Código 03032</p> |
| | | <p>Precio 165.0 S/</p> |
|  <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p> | <p>HPD13A Modulo tranceptor LORA 868MHz</p> | <p>Código 03526</p> |
| | | <p>Precio 35.0 S/</p> |