

CATÁLOGO

CATEGORÍAS



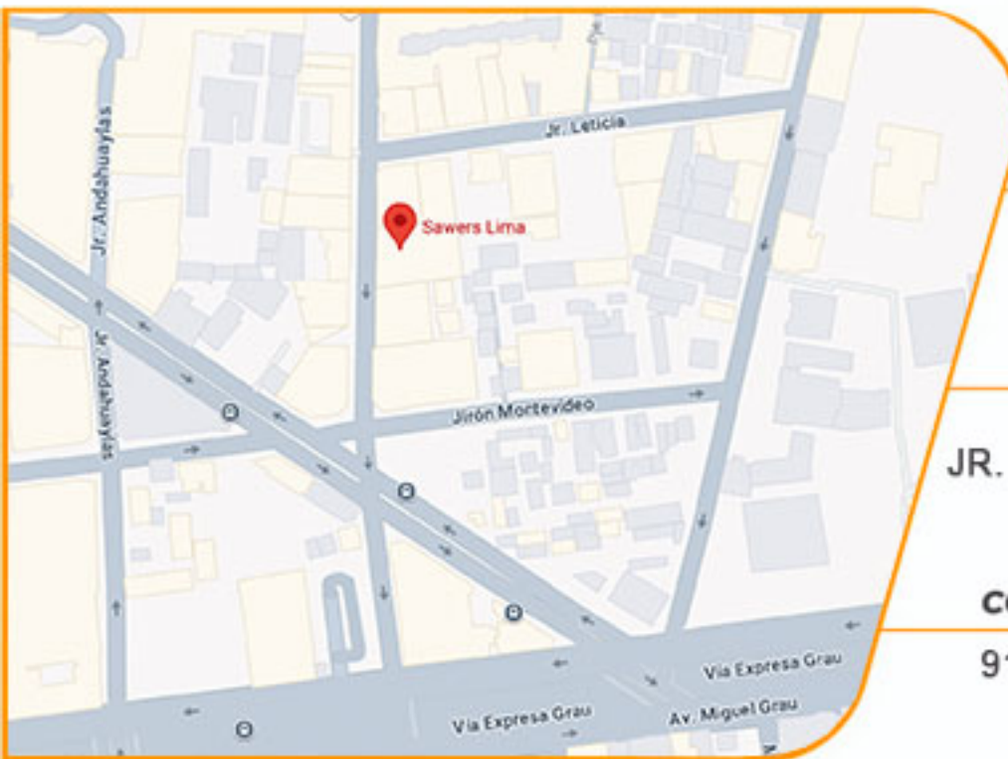
- *Arduino*
- *CNC y 3D*
- *Componentes*
- *Fuentes de Energía*
- *IOT Telemetría RF*
- *Metereología y Riego*
- *Microcontroladores*
- *Módulos de Audio*
- *Módulos Electrónicos*
- *Motores*
- *Raspberry*
- *Robótica*
- *Seguridad y Domótica*
- *Varios*
- *Biomédica*
- *Fresas CNC*



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

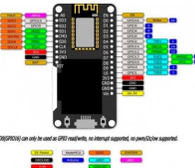


Importaciones

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.**

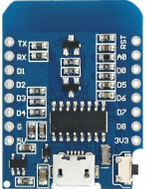
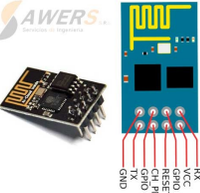


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP8266 NodeMCU (Version CH340)</p> <p>ESP8266 NodeMCU (Version CH340)</p>	<p>Código</p> <p>00819</p>
		<p>Precio</p> <p>22.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP32 30Pin WiFi-Bluetooth</p> <p>ESP32 es una serie de microcontroladores de muy bajo costo y consumo en un chip con Wi-Fi integrado y Bluetooth de modo dual</p>	<p>Código</p> <p>01048</p>
		<p>Precio</p> <p>40.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>Wemos ESP8266 OLED</p> <p>Wemos ESP8266 OLED</p>	<p>Código</p> <p>01170</p>
		<p>Precio</p> <p>61.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP8266 NodeMCU (version CP2102)</p> <p>Basado en ESP8266 integra GPIO, PWM, IIC, 1-Wire y ADC, todo en una placa. Aumenta tu desarrollo de la manera más rápida combinada con el firmware NodeMCU! La versión CP2102 USB-TTL.</p>	<p>Código</p> <p>01349</p>
		<p>Precio</p> <p>22.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>Screw Expansion Shield para ESP32 38P</p> <p>este modulo permite acceder a todos los puertos del ESP32</p>	<p>Código</p> <p>01051</p>
		<p>Precio</p> <p>13.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>Modulo Wifi-Bluetooth BT4.0 PCI-E para laptop AR5B225</p> <p>modelo AR5B225 compatible con laptops Lenovo ASUS</p>	<p>Código</p> <p>00463</p>
		<p>Precio</p> <p>48.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
	<p>Wemos D1 Mini ESP8266E</p> <p>Un mini tablero wifi con flash de 4MB basado en ESP-8266EX</p>	<p>Código 01758</p>
		<p>Precio 19.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>Antena WiFi 2.4Ghz 3dBi Conector IPEX</p> <p>Rango de frecuencia (MHz) 2400-2500</p>	<p>Código 00944</p>
		<p>Precio 5.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP-01S ESP8266 Modulo Wifi</p> <p>El ESP8266 tiene capacidades poderosas de almacenamiento y procesamiento que le permite integrarse con sensores y otros dispositivos con aplicaciones específicas a través de su GPIO con un desarrollo mínimo durante su ejecución</p>	<p>Código 00087</p>
		<p>Precio 12.0 S/</p>
 <p>Precio Unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP8266 Shield Relay 5V</p> <p>Quieres encender un dispositivo remotamente? este modulo te resuelve el problema!</p>	<p>Código 00993</p>
		<p>Precio 13.0 S/</p>
	<p>ESP8266 Shield para NodeMCU CH340P</p> <p>con este adaptador ya no necesitas usar un protoboard... te resuelve la vida</p>	<p>Código 00609</p>
		<p>Precio 15.0 S/</p>
	<p>ESP8266 Motor Shield para NodeMCU CP2102</p> <p>Ahora ya puedes controlar tu robot por internet!</p>	<p>Código 00635</p>
		<p>Precio 14.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
<p>precio unitario</p> 	<p>Wemos D1 ESP-12E compatible Arduino</p> <p>Compatible con las shields de arduino</p>	<p>Código 00316</p> <p>Precio 24.0 S/</p>
<p>PRECIO POR UNIDAD</p> 	<p>ESP32-CAM (Wifi-Bluetooth) con Shield Micro USB para Programar</p> <p>Etiquetas: ESP32-CAM, WiFi-Bluetooth-Camara-SD</p>	<p>Código 03558</p> <p>Precio 125.0 S/</p>
	<p>ESP8266 WiFi Adaptador USB a UART</p> <p>USB a ESP-01 tiene un controlador CH340G USB a TTL</p>	<p>Código 00654</p> <p>Precio 9.0 S/</p>
<p>precio unitario</p> 	<p>Heltec WiFi Kit 32 ESP32 Oled</p> <p>Heltec WiFi Kit 32 ESP32 Oled</p>	<p>Código 00495</p> <p>Precio 159.0 S/</p>
<p>AWERS</p>  <p>precio unitario</p>	<p>ESP32 ESPduino-32 compatible Arduino</p> <p>esp32 listo para experimentar</p>	<p>Código 00260</p> <p>Precio 41.0 S/</p>
<p>AWERS</p> 	<p>DHT11 Shield para ESP8266</p> <p>dht11 shield para proyectos de medio ambiente</p>	<p>Código 01611</p> <p>Precio 13.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p>Heltec Wifi Kit 8 ESP8266 Oled</p> <p>Heltec Wifi Kit 8 ESP8266 Oled</p>	<p>Código 00729</p>
		<p>Precio 48.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>T-QT Pro ESP32-S3 GC9107 0.85-inch LCD IPS</p>	<p>Código 01475</p>
		<p>Precio 83.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p>	<p>adaptador de antena SMA a IPEX</p>	<p>Código 01156</p>
		<p>Precio 5.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>WEMOS RTC</p>	<p>Wemos RTC DS1307 Shield D1</p> <p>compatible con Wemos D1 INCLUYE BATERIA</p>	<p>Código 01135</p>
		<p>Precio 18.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>ESP32 Lolin32 Lite Wifi-Bluetooth</p> <p>Modulo ESP32 version wemos lolin</p>	<p>Código 01871</p>
		<p>Precio 38.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>Wemos ESP32 LOLIN32 WiFi Bluetooth V.1.0</p> <p>Wemos LOLIN32 WiFi Bluetooth V.1.0</p>	<p>Código 01896</p>
		<p>Precio 46.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p>	<p>Wemos D1 ESP-WROOM Nodemcu con portabatería 18650</p> <p>Puedes llamarla batería WiFi. Haré que sea más fácil desarrollar el proyecto ESP8266 para añadir batería 18650.</p>	<p>Código 01989</p> <p>Precio 53.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>DILM150-XHI22 contactor auxiliar 4 polos</p> <p>Modulo de contactos auxiliares</p>	<p>Código 02039</p> <p>Precio 73.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>TTGO TAudio ESP32 SD-MPU9250-WM8978-WS2812</p> <p>TTGO TAudio ESP32 SD-MPU9250-WM8978-WS2812</p>	<p>Código 02040</p> <p>Precio 118.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>TTGO T-Call V1.4 ESP32-SIM800L WIFI - GPRS</p> <p>TTGO T-Call V1.4 ESP32-SIM800L WIFI - GPRS</p>	<p>Código 02043</p> <p>Precio 124.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>TTGO VGA32 V1.1 Controlador de Mouse y Teclado PS/2</p> <p>TTGO VGA32 V1.1 Controlador de Mouse y Teclado PS/2</p>	<p>Código 02049</p> <p>Precio 74.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p>	<p>Modulo WiFi Serial ESP8285 ESP-M3</p> <p>nueva variante de los revolucionarios ESP8266 con facilidad por la transmision serial via wifi</p>	<p>Código 02225</p> <p>Precio 18.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>Wemos D1 Mini Pro ESP8266-EX</p> <p>esta version tiene 16Mb de Memoria Flash</p>	<p>Código 02274</p>
		<p>Precio 36.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T-OI ESP8266EX Mini D1 con Portabateria 16340</p> <p>TTGO T-OI ESP8266EX Mini D1 con Portabateria 16340</p>	<p>Código 02306</p>
		<p>Precio 34.0 S/</p>
 <p>LILYG08 TTGO T-BAT bateria 18650</p> <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T-BAT Modulo Carga Solar CN3065 18650 portabateria</p> <p>TTGO T-BAT Modulo Carga Solar CN3065 18650 portabateria</p>	<p>Código 02307</p>
		<p>Precio 30.0 S/</p>
 <p>Imagen de referencia</p> <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T8 ESP32-S2-WOOR (NUEVO)</p> <p>TTGO T8 ESP32-S2-WOOR (NUEVO)</p>	<p>Código 02308</p>
		<p>Precio 64.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T-Thruster Controlador de vuelo WiFi ESP8266 KIT</p> <p>TTGO T-Thruster Controlador de vuelo WiFi ESP8266 KIT</p>	<p>Código 02312</p>
		<p>Precio 42.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T7 Mini32 v1.3 ESP32 Wifi Bluetooth</p> <p>TTGO T7 Mini32 v1.3 ESP32 Wifi Bluetooth</p>	<p>Código 02345</p>
		<p>Precio 38.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> 	<p>Wemos D1 R32 ESP32 CH340 Bluetooth WiFi</p> <p>Necesitas un esp32 con soporte para shields de arduino? este modelo te gustara</p>	<p>Código 02356</p>
		<p>Precio 40.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>Placa de Desarrollo Wio Link</p> <p>en el internet de las cosas Wio link viene preparado con un monton de APIs y entornos moviles listos para desarrollar proyectos</p>	<p>Código 02364</p>
		<p>Precio 53.0 S/</p>
<p>ESP32 OLED</p>  <p>precio unitario</p> 	<p>Wemos Lolin32 ESP32+OLED</p> <p>Wemos Lolin32 ESP32+OLED</p>	<p>Código 02522</p>
		<p>Precio 66.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T-Display ESP32 TFT 1.14inch</p> <p>TTGO ESP32 T-Display TFT 1.14inch</p>	<p>Código 02531</p>
		<p>Precio 74.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO T-Solar ASR6505 LoRaWAN 433Mhz</p> <p>TTGO T-Solar ASR6501 LoRaWAN 433Mhz</p>	<p>Código 02532</p>
		<p>Precio 82.0 S/</p>
<p>The product needs the T-U2T automatic downloader to upload the program</p>  <p>precio unitario</p> 	<p>TTGO ESP32 V3 OLED WiFi + Bluetooth 0.96 Inch</p> <p>este modulo requiere un modulo de carga usb T2-UT</p>	<p>Código 02539</p>
		<p>Precio 73.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>MakePython ESP32-WROOM OLED</p> <p>MakePython ESP32 es un potente módulo de MCU Wifi+ BLE genérico destinado a estudiantes y desarrolladores de MicroPython</p>	<p>Código 02803</p>
		<p>Precio 100.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-Display RP2040 Raspberry 1.14inch</p> <p>Esta nueva T-Display es una placa de desarrollo basada en Raspberry Pi RP2040, un microcontrolador de silicio ARM Cortex-M0+ de doble núcleo con un reloj flexible de hasta 133 MHz</p>	<p>Código 02851</p>
		<p>Precio 76.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-SIM7000G ESP32 4Mb WiFi/Bluetooth/GSM/GPS/LTE global</p> <p>soporta batería 18650 y carga solar</p>	<p>Código 02853</p>
		<p>Precio 310.0 S/</p>
 <p>T-U2T USB TO TTL</p> <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-U2T USB a TTL Adaptador de programador</p> <p>interfaz de programación TTL USB-C</p>	<p>Código 02854</p>
		<p>Precio 40.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO ESP32-C3 WIFI-Bluetooth 5.0 Antena externa</p> <p>spresif anunció la sustitución del ESP8266 por un nuevo modelo de ESP32 de bajo coste, denominado ESP32-C3. De esta forma, unifica sus productos bajo una única gama.</p>	<p>Código 02860</p>
		<p>Precio 21.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-Internet-POE ESP32-WROOM LAN8720A</p> <p>Tarjeta de desarrollo que combina WiFi, Ethernet y PoE en un solo módulo. Con puerto para tarjetas SD, puerto USB tipo C y pines GPIO. Puede ser utilizada en proyectos IoT.</p>	<p>Código 02986</p>
		<p>Precio 123.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO Downloader USB-Serial para T-internet POE</p> <p>adapatador dual micro usb y tipo c</p>	<p>Código</p> <p>02987</p>
		<p>Precio</p> <p>17.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-Dongle ESP32-S2 WiFi/LCD/USB-OTG</p> <p>equipado con chip ESP32-S2 (compatible con Wi-Fi), pantalla LCD ST7789V HD de 1,14 pulgadas (compatible con Arduino)</p>	<p>Código</p> <p>02988</p>
		<p>Precio</p> <p>133.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-Internet-COM ESP32/LAN8720/T-PCIE mini</p> <p>esta tarjeta es compatible con zocalos pcie de la marca</p>	<p>Código</p> <p>02990</p>
		<p>Precio</p> <p>110.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>ESP32-WROOM 38pin WiFi-Bluetooth</p> <p>esta version viene con 19pines en cada lado lo que permite acceder a mas funciones</p>	<p>Código</p> <p>03001</p>
		<p>Precio</p> <p>35.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>TTGO T-Zigbee TLSR8258 ESP32-C3</p> <p>Equipado con chip TLSR8258 Ultra Low Power (compatible con BLE 5 Mesh, Zigbee, RF4CE, Thread 6LoWPAN, HomeKit, estándar propietario ANT 2,4 GHz) y chip ESP32-C3 (compatible con WIFI y Bluetooth)</p>	<p>Código</p> <p>03116</p>
		<p>Precio</p> <p>67.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS S.R.L.</p>	<p>Esp8266 Adaptador Serial WiFi Esp-01</p> <p>Etiquetas: adaptador, esp8266, esp-01, wifi, 3.3v</p>	<p>Código</p> <p>03165</p>
		<p>Precio</p> <p>8.0 S/</p>



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COD./PRECIO
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>Modulo USB Serial TTL CH340</p> <p>Etiquetas: modulo, ttl, uart, convertidor, serial , ch340</p>	<p>Código</p> <p>03175</p>
		<p>Precio</p> <p>16.0 S/</p>
 <p>precio por Unidad</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP8285 NodeMCU V3 Development Board</p> <p>Etiquetas: modulo, iot, wifi, esp8266, nodemcu</p>	<p>Código</p> <p>03333</p>
		<p>Precio</p> <p>32.0 S/</p>
<p>TTGO</p>  <p>precio unitario</p> <p>Imagen de referencia</p> <p>AWERS</p>	<p>T3S3 V1 ESP32-S3 TTGO Lora 915Mhz</p>	<p>Código</p> <p>03570</p>
		<p>Precio</p> <p>139.0 S/</p>
 <p>precio unitario</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>Router Inalambrico N300 TL-WR850N</p>	<p>Código</p> <p>03625</p>
		<p>Precio</p> <p>77.0 S/</p>
 <p>PRECIO POR UNIDAD</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>ESP32-CAM WiFi-Bluetooth-Camara-SD</p> <p>todo en uno!!!!!!</p>	<p>Código</p> <p>00424</p>
		<p>Precio</p> <p>49.0 S/</p>
 <p>Precio UNITARIO</p> <p>Imagen referencial</p> <p>AWERS</p>	<p>WiFi R3 ATmega328P + ESP8266 (Memoria de 32Mb)</p>	<p>Código</p> <p>04236</p>
		<p>Precio</p> <p>45.0 S/</p>