

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





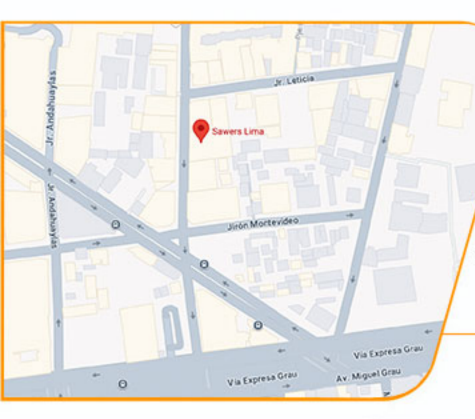
Direccion: JR. PARURO 1349 centro de LIMA

Telefono: 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.

SUCURSALES



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.



MÉTODOS DE PAGO







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



N° DE CUENTA: 194-02520573-0-32

SAWERS S.A.C

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.

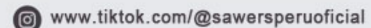
VÍA TERRESTRE Y AÉREA



APP MOVIL



VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



www.facebook.com/sawersperu

www.sawers.com.pe



SERVICIOS

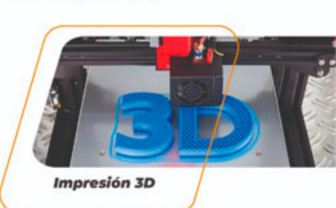








Ofrecemos los siguientes servicios, cumpliendo con la exigencia de nuestros clientes con la experiencia, garantía y calidad de nuestro equipo logístico y técnico.







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.







PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



TMC2208 Driver Stepper ultra-silencioso 12V 2A

TMC2208 Driver Stepper ultra-silencioso 12V 2A

Código **00004**

Precio

22.00 S/



A4988 Driver Stepper 12V 2A (Nema17)

Driver Microstepping A4988 DMOS de Allegro con protección de sobrecorriente. Permite controlar un motor de paso bipolar con hasta 2A de corriente por bobina sujeto a instalación de un disipador Código

00154

Precio

8.50 S/



TMC2100 Driver Stepper Ultra-silencioso 12V 1A

TMC2100 Driver Stepper Ultra-silencioso 12V 1A

Código

00167

Precio

23.00 S/



A4984 Driver Stepper 12V 2A SMD

El A4984 es un controlador de motor de microstepping completo con un traductor incorporado para una operación fácil.

Código

00284

Precio 6.00 S/



JKD2060AC Driver Stepper Nema34 24V-7.2A

Controlador digital JKD2060 pico 7.2A 256 microsteps 24V-80VAC

Código

00505

Precio

272.50 S/



DM860H Driver Stepper 80V-7.2A AC-DC Nema34

version mejorada al dm860 compatible con alimentacion de 80v dc y ac

Código

00560

Precio

275.50 S/







PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



TB6600HG Driver Stepper IC

Integrado de driver stepper nema23

Código

00667

Precio

29.00 S/



ULN2003 Array Darlington Driver Stepper Unipolar 5V 0.5A

El módulo ULN2003 es un driver especialmente diseñado para manejar el motor a pasos 28BYJ-48 (unipolar). Adicionalmente puede ser usado para manejar Relays, motores DC o cualquier carga DC de bajo consumo de corriente

Código

00824

Precio

8.50 S/



LV8729 Driver stepper Ultra-silencioso de 4 capas

LV8729 Driver stepper Ultra-silencioso de 4 capas

Código

00928

Precio

25.50 S/



TB6600 Driver Stepper 24V 4A (Nema23)

Apto para cualquier equipo automático de pequeña y mediana con el controlador CNC, tales como mesas de XYZ, máquinas de etiquetado, cortadoras láser, máquinas de grabado, y recoger lugar dispositivos.

Código 01021

Precio

50.00 S/



DRV8825 Driver Stepper 12V 2A

Esta placa para el controlador de motor paso a paso bipolar DRV8825 de microstepping de TI cuenta con limitación de corriente ajustable, protección contra sobrecorriente y sobretemperatura, y seis resoluciones de microstep.

Código

01191

Precio

12.00 S/



TB6560A Driver Stepper 24V 3A (25-SIP)

compatible con nema23

Código

01453

Precio

21.00 S/







_	_	_	_		
	_	-			
		_	_	_	

DESCRIPCIÓN

COD./PRECIO



DM556 Driver Stepper 24V 5.6A (NEMA34)

l DM556 es un driver digital para motores paso a paso desarrollado con un algoritmo de control avanzado DSP Código **01780**

Precio

81.00 S/



DM542 Driver Stepper 24VDC 4,2A (Nema23)

driver digital para motores paso a paso. Soporta hasta 4.2A peak y frecuencias de pulsos de entrada de hasta 200KHz.

Código

02370

Precio

85.00 S/



3DM2283 Driver Stepper 2 Fase 220V 8.2A (NEMA42)

controlador de motor stepper nema42

Código

02587

Precio

489.50 S/



TB6560 Driver Stepper 35V 3A (Nema23)

compatible con motores NEMA17 y nema23

Código

02630

Precio

48.50 S/



TMC2209 Driver Stepper V2.0 24V 1.7A

version ultrasilenciosa del driver stepper

Código **02672**

Precio

32.00 S/



JK3DM683 3Fase Nema23 Stepper Driver 24-60V 3.2-8.3A

Código

03930

Precio

190.00 S/







PRODU	UCTO	DESCRIPCIÓN CO	D./PRECIO
A season	T KALLES OF THE STATE OF THE ST	JK-HSD57 Driver servomotor hibrido 20-80V 0.1-10A	Código 03931
Precio Unitario	imagen referencial		Precio 260.00 S/
ax man awa a man		JKBLD120 Driver 3-fase BLCD 120W 24V-5A	Código 03932
Precio	imagen referencial		Precio 192.00 S/
Name Date Action		JK3DM860 3Fase Nema34 Stepper Driver AC24-60V 2.4-7.2A	Código 03933
Precio	imagen referencial		Precio 196.00 S/





La Paz

Santa Cruz Tarija 74576780 62669429

Chuquisaca 60319794

