



Asesoramiento técnico de calidad **Suiza**

## Newsletter Abril 2024

Estimados Clientes, Estimados Amigos,

Somos importador directo y representante autorizado de varias empresas europeas, con Certificación ISO 9001 y Certificación CE.

Hemos realizado un nuevo concepto en nuestra sala de exposición. Usted tiene la gran oportunidad de ver los equipos puestos en marcha para comprobar su funcionamiento de forma interactiva.

**¡Aproveche y visítenos!**

### Nuestros contactos



Gerencia Tel: 07-4100106, Correo: [gerencia@swissesor.com](mailto:gerencia@swissesor.com)



Ventas Tel: 07-4100106, Correo: [ventas@swissesor.com](mailto:ventas@swissesor.com) Celular/Whatsapp: 0982682146



Información Tel: 07-4100106, Correo: [info@swissesor.com](mailto:info@swissesor.com) Celular/Whatsapp: 0982682146

Somos representante autorizado de las marcas:



Todos nuestros fabricantes y productos son **certificados** bajo **ISO 9001 y CE**.

Recuerde, nuestra nueva página web <https://www.swissesor.net> se encuentra permanentemente actualizada y cuenta con una tienda online.

## Convertidor DC/DC step-down ajustable

Marca: Swissesor Procedencia: Ecuador



### Especificaciones:

Entrada: 4..38 VDC  
Salida: 1,5..36 VDC  
Corriente: 5 A (75 W max.)  
Construcción: carcasa ABS  
Montaje: riel DIN  
Conexión: bornes de tornillo  
Protección: contra corto circuito

### Aplicaciones:

- Conversión de voltaje de alimentación a un nivel mas bajo de lo disponible
- Alimentación para sensores con power supply no normalizado
- Alimentación de placas de ensayo (típico 3.3V o 5V) con una fuente industrial (típico 12V o 24V)
- Sistemas electrónicos con varios voltajes de alimentación, utilizando una sola fuente

## Fuentes de poder industriales

Marca: TracoPower Procedencia: Suiza



## Especificaciones:

Entrada: mono-fásico 85..264VAC o bi-fásico 187..550VAC

Salida: 5 / 12 / 15 / 24 / 48 VDC

Potencia: 3 hasta 600 W

Construcción: carcasa ABS / metal

Montaje: riel DIN o pared o PCB

Conexión: bornes de tornillo

Protección: contra corto circuito y sobrecarga

## Aplicaciones:

- Alimentación para sensores y equipos industriales (típicamente 12V o 24V)
- Sistemas electrónicos con varios voltajes de alimentación

**Nuestro servicio no termina con la venta - ofrecemos servicio técnico pos-venta e integración de productos propios y de terceros! Estamos a las órdenes.**

Saludos cordiales,

Ing. Michael Wohlwend

Propietario / Gerente

--

Local Comercial: Av. Primero de Mayo s/n y Ricardo Jáuregui (una cuadra de las Americas)

Tel.: 07-4100106, Celular/Whatsapp: 0982682146 (Claro)

010206 Cuenca, Ecuador

*Representante autorizado en el Ecuador de:*

*Burster · JUMO · NTI LinMot · GOGATEC · di-soric · SIKO · TRACOPOWER · motrona · ReeR · VPC · Pizzato · TDE · akYtec · W&T · SmartSolu*

*Proveedor certificado de HOLCIM Ecuador S.A. por SGS*