



## Características:

- Configuración y calibración sencillas.
- Salida en 4-20 mA, 0-20 mA o 0-10 V.
- Capacidad de manejar impedancias de hasta 1200 W en la salida 4-20 mA.
- Amplificador de alta ganancia; puede aceptar señales de carga útil tan bajas como 6 mV.
- Capacidad de excitar hasta 8 celdas de carga (350 W cada una).
- Alimentación 220 V - 50 Hz (opcional otras tensiones).
- Gabinete estanco de aluminio.
- Permite conectarse a cualquier PLC



especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso-2011

[www.sipel.com.ar](http://www.sipel.com.ar)

Casa Central: J.M. de Rosas 2233 • (2000) Rosario • Argentina Tel/fax: +54 341 4829180 • [ventas@sipel.com.ar](mailto:ventas@sipel.com.ar)  
Buenos Aires: Av. Córdoba 6087 • Ciudad de Buenos Aires • Tel/Fax: +54 11 47744791 • [ventasba@sipel.com.ar](mailto:ventasba@sipel.com.ar)

Exterior: [comex@sipel.com.ar](mailto:comex@sipel.com.ar)

Sistema de Calidad

ISO 9001  
CERTIFICADO