

**comercios  
elctricos.com**

**El primer portal de compras  
de productos eléctricos de Argentina**

[info@comercioselectricos.com](mailto:info@comercioselectricos.com) - [www.comercioselectricos.com](http://www.comercioselectricos.com)

## Módulo lógico LOGO! – Simple, diferente, genial

**El Nuevo miniautomata LOGO! OBA5 le da la posibilidad de controlar variables analógicas, ya sean entradas y/o salidas, pudiendo de esta forma controlar con +/-2,5% el llenado de un recipiente con líquido, o la temperatura de un recinto, o el manejo de cualquier variable de origen analógica, logrando controles complejos que antes sólo se realizaban con PLCs. LOGO! Le amplía sus posibilidades de obtener una solución en automatización y control sencilla, económica y contundente.**

**L**OGO! Probado en incontables aplicaciones como instalaciones de transporte, en viviendas y edificios, control de máquinas, ventiladores y compresores, instalaciones de vigilancia, soluciones especiales como: instalaciones solares, aplicaciones en barcos, paneles indicadores y de guía de tráfico son sólo algunos ejemplos de las soluciones que puede encontrar con el uso del nuevo LOGO!OBA5.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Posibilidad de alimentación en 12Vcc,24Vcc/ac,115-230Vcc/ac
- Versiones con/sin display LCD
- Display del estado de las entradas/salidas, bits de memoria, día de la semana/hora y mensajes de texto
- Versiones con 8 Entradas/4 salidas digitales integradas y dos entradas analógicas en las versiones de alimentación DC
- Posibilidad de expansión hasta 24 entradas y 16 salidas digitales, 8 entradas analógicas y 2 salidas analógicas
- 2 entradas rápidas hasta 2kHz
- Versiones para condiciones ambientales severas como humedad, temperaturas hasta 70°C e inmunidad a diversos agentes químicos
- Nuevo software LOGO!Soft Comfort 5.0 para programación en PC
- 3 nuevas funciones: Regulación PI, rampa analógica y multiplexor analógico

Para más información, visite nuestra web: [www.siemens.com.ar/logo](http://www.siemens.com.ar/logo)

**LOGO!: Siempre nuevo, siempre mejor, siempre Siemens**

