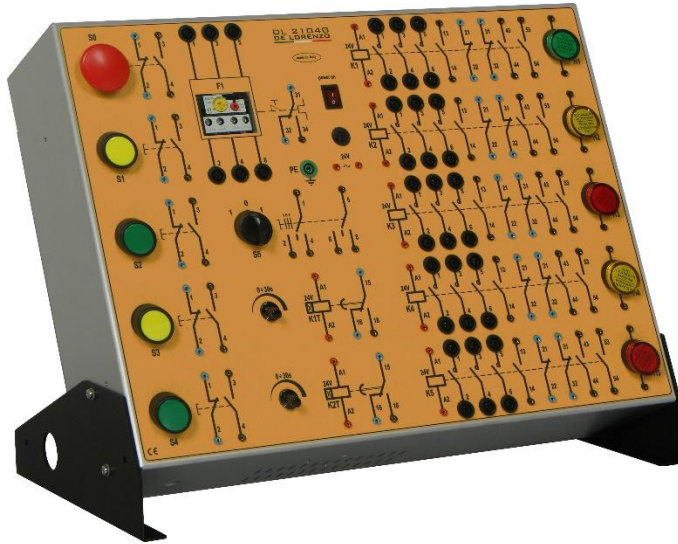




## PANEL DE COMPONENTES ELECTROMECA'NICOS



**DL 2104G**

Con este panel, los estudiantes pueden realizar experimentos con componentes normalmente utilizados en el entorno eléctrico industrial.

Los componentes en el panel frontal pueden conectarse entre sí a través de terminales de 2 mm por lo que respecta a los controles de bajo voltaje, y a través de terminales de seguridad de 4 mm para las conexiones a la red eléctrica o para otras aplicaciones.

Todos los componentes se identifican mediante diagramas sinópticos claros que muestran sus tipos y símbolos.

En la parte trasera del panel, hay interruptores para permitir la introducción de fallas por parte del profesor.

### Características técnicas

El panel está compuesto por los siguientes componentes

- 1 fuente de alimentación, 24 Vac
- 1 interruptor bipolar, 1 - 0 - 2
- 1 relé térmico con contactos auxiliares
- 2 temporizadores
- 5 pulsadores
- 5 lámparas de señalización
- 5 contactores con 5 contactos auxiliares cada uno

Fuente de alimentación: monofásica de la red eléctrica.

### Experimentos:

- Auxiliares de control unipolares
- Contactor
- Operadores lógicos
- Autoabastecimiento de contactores
- Enclavamiento entre contactores
- Contactores controlados secuencialmente
- Operador exclusivo-OR
- Temporizador estático
- Generador de pulso