

# Panel Didáctico PLC

El panel didáctico PLC se utiliza para ejercicios con componentes neumáticos y controladores lógicos programables PLC. Permite resolver problemas de automatismo de variada complejidad mediante PLC, contando para ello con cilindros, electroválvulas, varios tipos de sensores, etc.

Conforme los niveles internacionales ven incrementada su exigencia en cuanto a costos y calidad, surge la necesidad de recurrir a procesos productivos más automatizados. El PLC incorporado a la neumática para la resolución de automatismos juega un rol muy importante, y como consecuencia de ello se hace imprescindible la formación de personal idóneo en esta especialidad.



VERSIÓN DOBLE DISPONIBLE

ANCHO 1280 MM  
ALTO 1820 MM  
PROFUNDIDAD 600 MM  
PESO 90 KG

CÓDIGO  
**0.900.000.613**

| Cantidad | Código        | Descripción                                                                             |
|----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 0.000.016.904 | Regulador de presión con filtro y válvula de corte                                      |
| 3        | 0.000.018.849 | Cilindro doble efecto sin fines de carrera con 2 reguladores unidireccionales de caudal |
| 1        | 0.000.018.848 | Cilindro simple efecto                                                                  |
| 1        | 0.000.018.876 | Microswitch                                                                             |
| 1        | 0.000.020.039 | Manifold de electroválvulas                                                             |
| 6        | 0.000.018.882 | Sensor DMR                                                                              |
| 3        | 0.900.000.606 | Tubo de poliamida Ø4 x 0,6m                                                             |
| 6        | 0.900.000.607 | Tubo de poliamida Ø4 x 0,9m                                                             |
| 1        | 0.900.000.609 | Tubo de poliamida Ø8 x 4m (al compresor)                                                |
| 1        | 0.441.010.813 | Conector recto G1/4" ø8 (al compresor)                                                  |
| 1        | 0.900.000.580 | Fuente de alimentación 24 VCC                                                           |
| 1        | 0.900.000.586 | Pulsador de marcha (2na-2nc)                                                            |
| 1        | 0.900.000.587 | Pulsador de parada (2na-2nc)                                                            |
| 1        | 0.900.000.588 | Llave selectora (2na-2nc)                                                               |
| 1        | 0.900.000.589 | Pulsador de emergencia (2na-2nc)                                                        |
| 1        | 0.900.000.591 | Módulo para puentes                                                                     |
| 1        | 0.900.000.598 | Indicador luminoso                                                                      |
| 1        | 0.900.000.581 | PLC                                                                                     |
| 25       | 0.900.000.601 | Cable flexible con ficha banana 4mm, rojo x 0,3m                                        |
| 15       | 0.900.000.600 | Cable flexible con ficha banana 4mm, rojo x 0,6m                                        |
| 2        | 0.900.000.599 | Cable flexible con ficha banana 4mm, rojo x 1,2m                                        |
| 2        | 0.900.000.602 | Cable flexible con ficha banana 4mm, negro x 1,2m                                       |
| 1        | 0.900.000.615 | Tapa de cierre ancho 400mm                                                              |
| 1        | 0.000.016.879 | Gabinete portaelementos de control                                                      |
| 1        | 0.000.045.687 | Bastidor con ruedas                                                                     |
| 1        | 0.900.000.539 | Manual curso 061                                                                        |

Opcionales:

| Código        | Descripción        |
|---------------|--------------------|
| 0.000.016.701 | Bandeja de trabajo |
| 0.900.000.605 | Cajonera           |