

Paneles Serie Didacto

Son un desarrollo conjunto de nuestros departamentos de Capacitación e Ingeniería. Los componentes utilizados son los adoptados universalmente para la implementación de automatismos en una amplia gama de aplicaciones y complejidades. Son paneles flexibles, de fácil montaje, con posibilidades de expansión y habilidad de interconectarse.

Parten de un módulo básico hasta llegar a un poderoso centro de estudio y ensayo que incluye PC, interfaces para accionamiento de actuadores, mobiliario, etc., y cubre variadas tecnologías complementarias. Están montados sobre una estructura de perfiles de aluminio anodizado; la fijación de elementos se realiza a través del ajuste manual de un cuarto de vuelta.

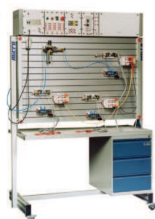
La simple reubicación o reemplazo facilita la tarea didáctica del capacitador y la asimilación de conceptos por parte de los asistentes.

Módulos de demostración

Desarrollados con tecnologías de primer nivel para la comprensión visual de los automatismos.



> Panel DIDACTO NEU
Código 0.900.000.610
Para capacitar en forma práctica y metódica en la técnica del mando neumático.



> Panel DIDACTO ASI
Código 0.900.000.614
Capacita en técnicas de programación y configuración de redes AS-i y ejercicios con componentes y PLC protocolo AS-i.



> Panel DIDACTO ELH
Código 0.900.000.735
Incorpora un amplio rango de temas y objetivos: transmisión de fuerzas en presión, control de potencia, y sistematizar la resolución de problemas.



> Panel DIDACTO EMC
Código 0.900.000.611
Apto para la capacitación en las técnicas de automatización electromecánica industrial y en el uso y distinción de distintos tipos de sensores.



> Panel DIDACTO VAC
Código 0.900.005.081
Para ejercicios con componentes de vacío y electroneumáticos, y entrenamiento en manipulación automatizada.



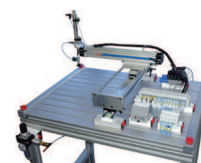
> Estación de trabajo
Código base 0.000.016.872
Cumple la función de estación de trabajo y centro integrado de entrenamiento.



> Panel DIDACTO PLC
Código 0.900.000.613
Permite resolver problemas de automatismo de variada complejidad mediante PLC, contando para ello con cilindros, electroválvulas, varios tipos de sensores, etc.



> Panel DIDACTO HID
Código 0.900.000.734
Enseña, en forma práctica y metódica, la automatización de procesos de fabricación.



> Manipulador PLC
Código 0.900.000.738
Permite resolver situaciones de variada complejidad en cuanto a manipulación de piezas y programar el módulo para realizar diferentes niveles de automatización.