



CÓDIGO
0.000.035.237

VALIJA DIDÁCTICA

PARA FORMACIÓN TECNOLÓGICA Y USO INDUSTRIAL EN SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO.

Con el objetivo de ejecutar un plan flexible y adaptable, MICRO automación presenta distintas configuraciones para que este desarrollo pueda vincularse en red, desde los puertos nativos del PLC/HMI o por medio de los convertidores de la serie IFD DELTA-MICRO.

Todas las arquitecturas dispondrán de su correspondiente protección termomagnética, fuente de alimentación (220 VCA/ 24 VCC) e interlock de alimentación.

Como valor agregado, se entrega un proyecto básico, para que puedan interactuar rápidamente en el entorno que corresponda, tanto en el controlador como también en la pantalla.

ARQUITECTURA

**PLC DELTA-MICRO SERIE DVP,
CPU CON CONECTIVIDAD:**
> RS232, RS485 Y USB (ESTÁNDAR)
> ÍDEM ANTERIOR + ETHERNET

MÓDULOS DE EXPANSIÓN O ADICIONAL:
> E, S Y E/S DIGITALES
> E/S ANALÓGICA
> ENTRADA PARA PTC 100
> ENTRADA PARA TERMOCUPLA

MÓDULOS ESPECIALES DE TEMPERATURA:
> ESCLAVOS
> CON CPU INTEGRADA
CON COMUNICACIÓN RS485
(NO REQUIEREN DE UN PLC)

