



# 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)

