



IDEAL PARA
ENTORNOS
EDUCATIVOS:
INCLUYE PROYECTO
BÁSICO PARA
COMENZAR A
PROGRAMAR Y
OPERAR SIN
DEMORAS

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 conversores 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.

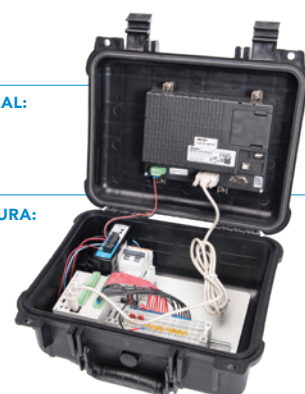
Como valor agregado, se entrega un proyecto básico, para que puedan interactuar rápidamente en el entorno que corresponda, tanto en el controlador como también en la pantalla.

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)



Los modelos de valijas pueden variar en función de la arquitectura solicitada por el cliente y de acuerdo a la disponibilidad actual de piezas del mercado.