

ESTACIÓN DIDÁCTICA PARA CONTROL DE NIVEL, CAUDAL, PRESIÓN Y TEMPERATURA

Ref.: AUPRO2000-C23-004

Equipos destinados a la formación de habilidades y competencias relevantes para el área de Automatización Industrial. La planta dispone de un PLC para controlar nivel, caudal, presión y temperatura, y permite funcionamiento manual o automático.



Características específicas:

- Actuadores: Válvulas posicionadoras, válvula de bola y calefactor;
- Aplicación: Enseñanza de automatización de procesos continuos y discontinuos;
- Cantidad de depósitos: 2;
- Hardware de control: PLC;
- Incluye:
 - Software;
 - Instalación de los componentes:
 - .Bastidor de montaje;
 - .Panel perfilado y sistema de tubería;
 - .Medio de visualización del proceso Pantalla hmi;
 - .Sensores Capacitivos, flotador, ultrasonido, caudal, presión y temperatura.
- Sensores: 8;
- Tensión eléctrica: 220 Voltio;
- Tipo de almacenador de líquidos: Depósitos de policarbonato;

- Tipo de estación: Compacta;
- Tipos de control: Universal.

Configuración del producto:

Número de pieza	Alimentación	Opciones
AUPRO2000-C23-004	Monofásico 220Vca 60Hz	N / A

Garantizar:

- El equipo tiene garantía de 12 meses contra defectos de fabricación.