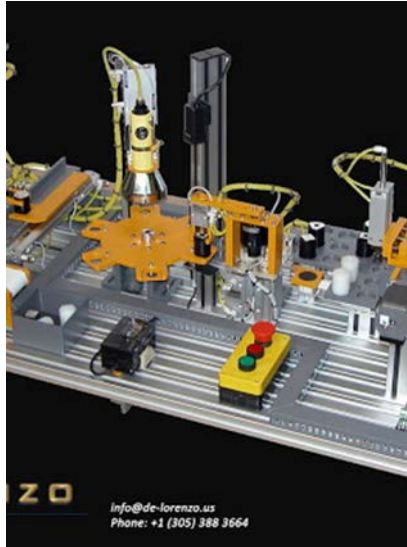


SISTEMA DE ENTRENAMIENTO EN AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS MANUFACTURA MARCA DE LORENZO MODELO IYASIM-24



Mesa de trabajo en aluminio con dimensiones aproximadas 1100 x 750 x 1050mm

Rack modular vertical con dimensiones aproximadas de: 1100 x 750 x 1300 mm, con estructura de dos capas para sujeción de módulos

Tipos de cableado:

Conexión directa entre la estructura principal y el PLC

Conexión por medio de bornes tipo banana de 4 mm entre el panel de operación y el PLC

Conexión por medio de un conector de 25 pines entre el panel de operación y el PLC.

Contiene Magazín circular: diámetro de 40 mm y capacidad de 8 objetos, cilindro de doble acción (16 mm de diámetro y carrera de 75 mm) sensor reed para detección de la localización del cilindro (2 piezas) sensor de fibra óptica, controladores de velocidad (2 piezas), unidad de carga y transferencia, unidad de fabricación, unidad de inspección, unidad de expulsión y unidad de banda transportadora.

Panel del operación tipo modular para montaje en el rack con dimensiones aproximadas de 340 x 296 x 125 mm"

Panel de control de PLC tipo modular para montaje en el rack con dimensiones aproximadas de 340 x 296 x 125 mm

Accesorios: cable de alimentación eléctrica : 1 pieza, Juego de cables de conexión de 4 mm : 1 juego, Cable conector de 25 pines : 2 piezas y manual de operaciones.

Incluye manual en original e impreso de prácticas desarrollado bajo la modelo educativo Basado en Competencias, realizables con los componentes que integran el sistema, en idioma español.