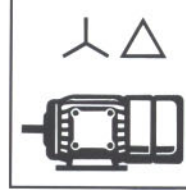
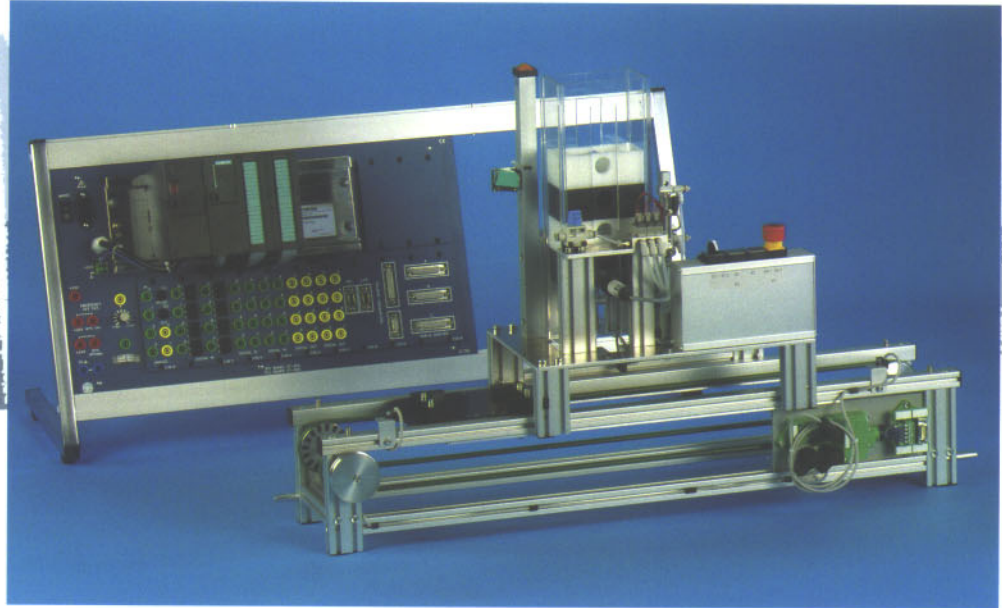


El sistema parcial Separador / Ensamblador es un primer paso de expansión para el sistema Transportador / Posicionador

En función del avance del trabajo, las piezas serán tomadas de un dispensador y colocadas en la paleta porta piezas o bien montadas sobre otras piezas ya ensambladas.



## Sistema parcial: Separador / Ensamblador



### Lista de posibles ejercicios:

- Instalación de sistemas de medición recorrido y presión
- Montaje y ajuste de cilindros neumáticos y válvulas
- Definición del desarrollo del proceso para el ensamblaje de una pieza sencilla
- Programación de un dispositivo luminoso intermitente y de un cilindro de parada
- Programación del proceso de producción en operación manual y automática

### Ejemplo de configuración:

Número de parte	Descripción	Cantidad
99011	Banda transportadora DC	1
99050	Ensamblador de piezas inferiores incluyendo 4 piezas	1
99019	Paleta porta piezas	2
9102.50	Cable de conexión, 9 polos	1
9102.52	Cable de conexión, 25 polos	1
VC0180, VC0181	Manuales de prácticas con soluciones de programación para STEP 7	1

### Control:

Número de parte	Descripción	Cantidad
2130	PLC BOARD + CPU313C	1
-	Paquete de software STEP 7	1