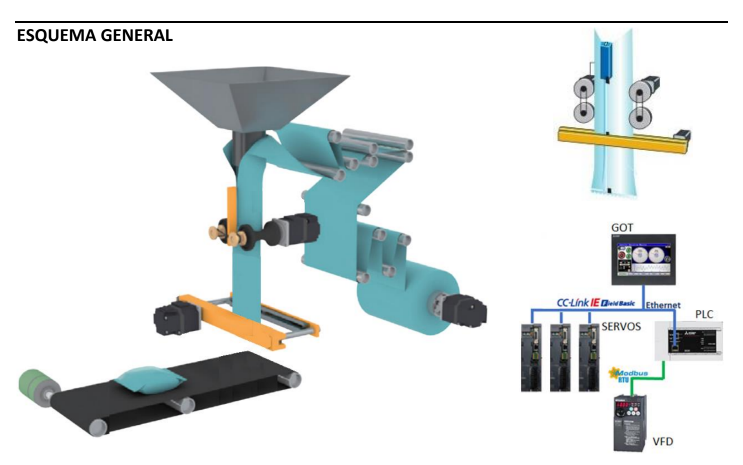
LLENADORA SELLADORA VERTICAL



DESCRIPCIÓN.

Equipos ideales para máquinas de formado, llenado y sellado de bolsas, operación desde un panel con pantalla táctil a color con interfaz de usuario. optimizando espacio y funciones especiales como la guía automática de seguimiento del borde de la película y el bobinado con ángulo inclinado aseguran una operación libre de paros, estas soluciones aplican para una variada gama de llenadoras con un bajo costo de operación.

Además del control síncrono que reemplaza de la máquina mecanismos tales como engranajes, ejes, transmisiones y levas con funciones de software como control de levas y embrague y la leva se logra fácilmente. Ya que El control síncrono se puede iniciar y detener para cada eje, los programas pueden contener los ejes de control síncronos y ejes de control de posicionamiento.







PRODUCTOS RECOMENDADOS:

PLC: iQ-F, FX5U HMI: GOT, GS Servos: MR-JE-C

VFD: Micro VFD, FR-D700

CARACTERISTICAS DE LA SOLUCIÓN

- Variador compacto para control de bandas trasportadoras con funciones de ahorro y optimización de energía.
- Servo drives y servo motores compactos con autotuning.
- PLC Compacto de ultima generación con red de comunicación integrada basada en ethernet y serial.
- Control y sincronización de ejes via CC-Link IE Field Basic.
- Control de variador mediante Modbus RTU
- sincronizándolos por comunicación
- Sin necesidad de PLC.
- Se puede comunicar con GOT via ethernet o serial.
- Funciones incluidas de control y sincronización de ejes en el PLC.