



ACCIONAMIENTOS DE LOS DISPOSITIVOS

APLICACIONES AUTOMÁTICAS

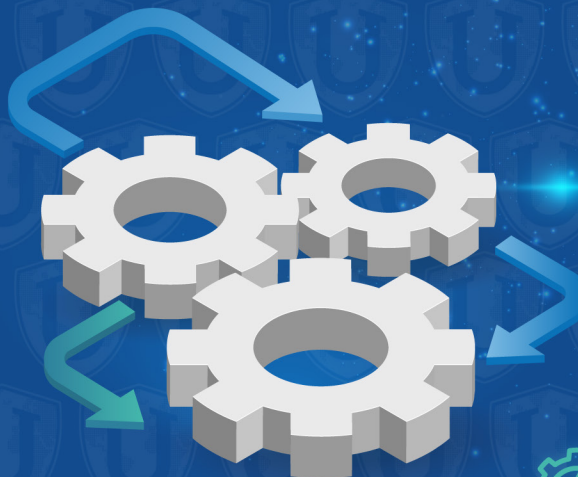
Los controladores secuenciales asíncronos y síncronos coordinan procesos automáticos mediante eventos o ciclos de reloj, optimizando el control de diversos accionamientos industriales.



ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Conversión directa de energía eléctrica en movimiento mediante motores.

- Alta eficiencia energética.
- Control preciso de velocidad y posición.
- Bajo mantenimiento.



ACCIONAMIENTO ELECTROMECAÁNICO



Sistemas que combinan componentes eléctricos y mecánicos para generar movimiento o control.

- Combina señales eléctricas con acción mecánica.
- Uso en sistemas de control, protección y automatización.
- Fácil integración en sistemas de automatización.



ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

Uso del aire comprimido para generar fuerza y movimiento lineal o rotativo.

- Rápida respuesta.
- Fácil mantenimiento.
- Presiones típicas: 6–10 bar.



ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO



Transmisión de potencia mediante líquidos presurizados (aceite en general).

- Alta fuerza a bajo volumen.
- Control preciso y estable.
- Presiones comunes: 70–350 bar o más.