

Tecnología hidráulica 3: Esquema del curso

Número de catálogo	77-8071-0030ES
Categoría	Movimiento de fluidos
Duración	15 horas
Software suministrado	Software de simulación HydraMotion

Actividad 1: Uso y control de sistemas hidráulicos

Actividad 2: Señales de control eléctrico

Actividad 3: Controlar la velocidad del pistón

Habilidad 3A: Controlar la velocidad del pistón

Actividad 4: Válvula piloto antirretorno

Actividad 5: Motor bidireccional

Actividad 6: Válvula de alivio de presión

Habilidad 6A: Válvula de alivio de presión

Actividad 7: La válvula 4/3 de centro cerrado versus la 4/3 de centro en tándem

Habilidad 7A: Comparar válvulas 4/3

Actividad 8: Operación simultánea de dos componentes

Actividad 9: Control de dos actuadores mediante dos válvulas

Habilidad 9A: Controlar dos actuadores de forma independiente

Actividad 10: Válvulas de rodillo

Actividad 11: Interruptor de límite

Habilidad 11A: Sistema completamente automático

Actividad 12: Válvula secuencial

Actividad 13: Operación secuencial



Actividad 14: Válvula de reducción de presión

Habilidad 14A: Válvula de reducción de presión

Actividad 15: Bloqueo de un relé

Actividad 16: Temporizadores

Actividad 17: Temporizadores automáticos