

Tecnología Hidráulica 2: Fundamentos de electrohidráulica con JMTS

Número de catalogo	77-8071-0020ES
Categoría	JobMaster
Duración	15 horas

Hardware	<p>Panel JMTS</p> <p>Unidad de alimentación hidráulica</p> <p>Bandeja colectora de aceite</p> <p>2 Cilindros de doble efecto</p> <p>Válvula 4/3 de centro cerrado</p> <p>2 Manómetros</p> <p>Medidor de flujo</p> <p>2 Mangueras de 2 m</p> <p>4 Mangueras de 0.8 m</p> <p>4 Mangueras de 0.5 m</p> <p>2 Sensors magnético</p> <p>Válvula 2/2 solenoide-resorte</p> <p>Válvula 4/3 tándem solenoide-solenoide</p> <p>Conectores eléctricos</p> <p>Módulo de Fuente de alimentación</p> <p>Módulo de operaciones</p> <p>Módulo de relés</p> <p>2 Conectores en T</p> <p>Destornillador hexagonal</p> <p>Medidor de flujo (opcional)</p> <p>Manometro (opcional)</p>
Software	Software de simulación HydraMotion

Materiales Adicionales	Gafas de seguridad Paños o toallas de papel Bolígrafo o lápiz
-------------------------------	---

Si estás tomando la versión virtual de este curso, el único material requerido es el software HydraMotion.

Si estás tomando el curso con hardware JMTS, se requieren los siguientes materiales para completar el curso.