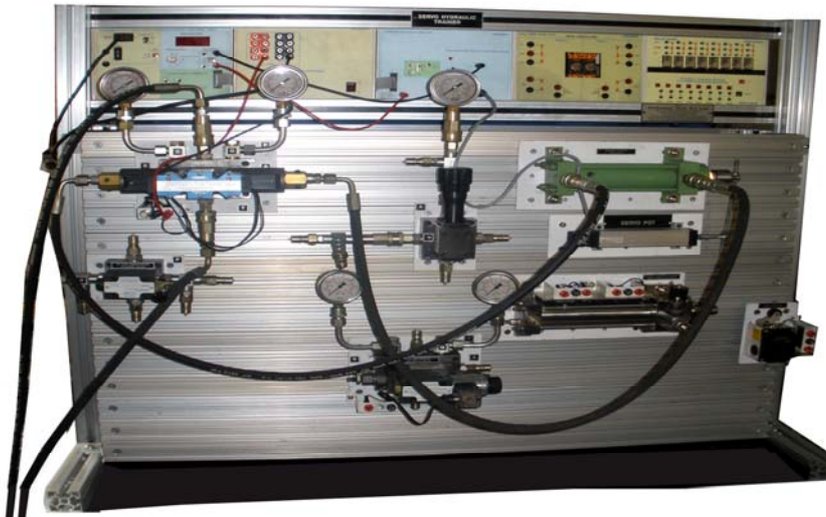


**Hidráulica / Eletro Hidráulica instrutor****[MODELO - XPO hidráulicas e electro-hidráulica]****Características Marcantes**

- Escolha De Dois Modelos De Topo Da Tabela Hidráulicos (Electro) / Pneumático Treinador (Electro) (Opcionalmente PLC Pode Ser Fornecido.)
- Uso De Perfil Alumínio Ranhuras Chapa Da Base Do Experimento (CD = 25mm). Opcionalmente Mesa Com Gavetas (3 Números) Para Armazenar Componentes Quando Não Em Uso E Quatro Posições, De Rodízios.
- Liberação Rápida Arranjo Ficha-Tomada Para Circuitos Pneumáticos De Construção Componentes Mais Leves São Montados Usando Alavanca, Adaptadores Moldados Para A Liberação Rápida E Colocação.
- Lista De Componentes Pode Ser Modificado Conforme Sua Linha Painel Exigência Top Elétrica Existe Em Pneumática Hidráulica Electro Apenas.

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:**

Item	Treinador Hidráulica	Qty	Eletro-Hidráulico instrutor	Qty
<b>Controles de distribuição de petróleo e manual, Medidores</b>	Sub-placa (1 colector da estação) com 4 portas e 2 portas de calibre.	2	Sub-placa (1 colector Station) com 4 portas e Portas de calibre cada um equipado com	2
	Adaptadores Masculino Quick Release	21	Adaptadores Masculino Quick Release	13
	70 bar Gliserine medidores de pressão cheia até portas a e b	4	Válvula de alívio de pressão modular (placa sub montado) com 70 bar Gliserine medidores de pressão cheia de portas de A & B (2x2)	1
			Throttle cum check valve sub plate mounted	4
<b>Elemento de controle de direção</b>	4/2 maneira DC válvula de alavanca, retorno da mola.	1	4/2 maneira única solenoid retorno da mola 24 VDC	1
	4/2 maneira DC válvula solenóide AC 230Vac retorno da mola operado	1	4/3 maneira única solenoid retorno da mola 24 VDC	1
	4/3 maneira DC válvula de alavanca, ressalto.	1		
	4/3 maneira DC válvula de alavanca, ressalto.	1		
<b>Dispositivos de actuação (output)</b>	Simple ação cilindro de curso 40mm x 100mm com adaptador QR	1	Simple ação cilindro de curso 40mm x 100mm com adaptador QR	1
	Cilindro de duplo efeito com a linha de controle de curso da válvula de fluxo 40mm x 100 milímetros e soquetes QR.		Cilindro de duplo efeito com a linha de controle de curso da válvula de fluxo 40mm x 100 milímetros e soquetes QR ..	1

Item	Treinador Hidráulica	Qty	Eleto-Hidráulico instrutor	Qty
<b>Conexões</b>	A) flexível mangueiras tipo, R1 ¼ ID "com soquetes de liberação rápida (uma final 900 e outro em linha reta) 2000 milímetros de comprimento 1200mm de comprimento	2 2	A) tipo de mangueiras flexíveis R1 ¼ ID "com soquetes de liberação rápida (uma final 900 e outro em linha reta) 2000 milímetros de comprimento 1200mm de comprimento	2 2
	B) Rápidos fichas de liberação (M) Rápidas tomadas de liberação (F)	21 8	B) Rápidos fichas de liberação (M) Rápidas tomadas de liberação (F)	13 8
<b>Elétrico Conexão</b>	Cabo de alimentação para solenóide 230Vac com conector empilhável	1	Circuito elétrico 4 milímetros cabo de remendo Banana 1 mtr 500mm 100mm	12 10 10
<b>Recurso Painel</b>	NA		24V fonte de alimentação DC. 8 Relé cartão PLC interfaceable com contato NC & bobinas 24Vdc, temporizador duplo com não-NC contatos ou Opcionalmente LGPLC (12 entradas + 8 saídas) com o CDP e software escada.	1
<b>Poder Geração</b>	Fonte de alimentação (50 bar) consistem em: a) Tanque 25L, b) 3LPM bomba de engrenagem com válvula de esfera para medição de vazão em Becker (opcional), c) O motor elétrico 0,5 HP 1440 RPM 230VAC, d) de respiro de óleo indicador de nível de óleo, sucção filtro / Stainer, retomo filtro de linha, 70 Gage Bar, e) da válvula de alívio.			1 Conjunt o cada
<b>Mecânico Dimensão</b>	Painel perfil anodizado resistente alumínio (parte superior de tabela) sistema de perfil de alumínio placa de experiência ranhura (Opcionalmente frente e verso). Dimensão total: 116 milímetros (L) x 91 cm (A) x 30 cm (W), peso líquido: 125 kg. Peso bruto: 150 kg. Alumínio ranhurado T parafuso Conselho L = 1,070 milímetros, W = 700mm. Encostado em 00.200.300. Bandeja de óleo (107 cm x 300 cm x 2 cm) Pó revestido MS.			
<b>Mecânico Dimensão</b>	Cremalheira perfil anodizado resistente alumínio (parte superior de tabela) com experiência sulco bordo (Optinally frente e verso). Dimensão total: 1165 mm (L) x 300 (W) x 800mm (H), alumínio Ranhurado T parafuso Conselho: L = 107 cm, W = 70 cm. Encostado em 00, 200, 300. Bandeja de óleo (107 cm x 300 cm x 2 cm) Pó revestido MS, peso líquido: 125 kg, Peso: 150 kg.			
<b>Optinal experimento only for electrohydraulic trainer</b>	1) Controlo De Posição De Servo (Loop Close) Consistindo De Painel CIP Com Servocomando Usando Circuito De Relê De Controle, EMT8 Fonte De Alimentação Para Exibição Comprimento Do Curso, De Movimento Linear (100 Mm, Acidente Vascular Cerebral) Potenciômetro (5KW) Como Um Sensor De Posição Acoplada A DA Cilindro. 2) O Fluxo Proporcional E Válvula De Controle De Direção Com Construído No Amplificador Com 5 V De Tensão I / P Para Controlar O Fluxo E Direção Pote Servo 5KW Para A Posição De Sentido Quando Acoplado Ao DA Cilindro, O Controlo Da Posição De Circuito Aberto, EMT8 Painel Para Exibir O Comprimento Do Curso. 3) O Fluxo Proporcional E Válvula De Controle De Direção Com Cartão De Amplificador E Realimentação LVDT Controle De Laço Próximo.			

## ANSHUMAN Tech Pvt. Ltd.

Plot 13, Sthairya, Behind Tol Hospital  
Near Nav-Sahyadri Society, Karve Nagar  
Pune – 411 052 (MH)INDIA

Tel : (0091)(020)25460892 / 25463052

Fax : (020) 25463052

Email : anshumanelectronics@vsnl.com /

anshumantech@yaoo.in

Visit us at : [www.anshumantech.com](http://www.anshumantech.com), [www.anshumantech.net](http://www.anshumantech.net)

Specifications subject to change without notice.