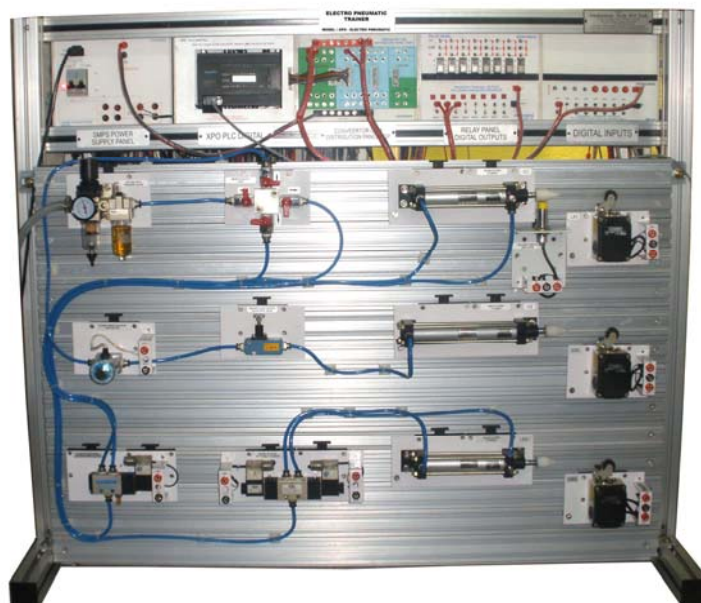


# Pneumáticas e instrutor eletropneumático

## [Modelo: XPO - Pneumático pneumático & Eletro]



- **Características marcantes**
- Escolha de dois modelos de topo de mesa hidráulicos (Electro) / Pneumático (Electro) treinador (PLC opcionalmente pode ser fornecido)
- treinador completa montada no topo da tabela anodizado peso leve de alumínio resistente com placa de experiência perfil sulcado placa (1070X700mm) montado inclinado sobre a mesa, opcionalmente, mesa com gavetas arranjo para colocar PC desktop. Teclado e monitor de vídeo e rodízio.



### Especificação Técnica

itens	Modelo I: Treinador pneumática	qty	M.II: Treinador eletropneumático	qty
<b>Distribuição de ar e controle manual</b>	Fluxo e regulador de pressão (LRF) Manómetro unidade (10bar), 1/4 "BSP (F)	01	Fluxo e Pressão unidade (LRF) regular com indicador de pressão (10 bar), 1/4 "BSP (F)	01
	Forma Manifold 4, 1/4 "BSP (F) com ON / OFF 4 n. Bola de válvulas.	01	Forma Manifold 4, 1/4 "BSP (F) com 4 BOLA on / off Valve.	01
	Uma forma de controle de fluxo ajustável válvula de 1/4 "BSP (F)	01	Uma forma de controle de fluxo ajustável válvula de 1/4 "BSP (F)	01
	Válvula de esfera 1/4 "BSP para ON-OFF (M-F)	04	Válvula de esfera 1/4 "BSP para ON-OFF	04
	silenciador	01	silenciador	01
<b>Elemento de controle</b>	3/2 vias da válvula acionada diretamente [com botão de pressão 1/4 "BSP (F)]	01	5/2 vias DC retorno da mola da válvula 1/4 "BSP (F) solenóide 24VDC única	01
	3/2 vias botão Cogumelo operado mola de retorno da válvula 1/4 "BSP (F)	01	5/2 vias DC válvula BSP (F) Solenóide 24Vcc dupla	01
	Alavanca do rolo 3/2 vias acionada válvula de 1/4 "BSP (F)	01	3/2, 24VDC válvula solenóide Único	01
	Válvula 5/2 vias com chave seletora 1/4 "BSP (F) com 230V AC Operado)	01		
	5/2 vias pilotada mola de retorno da válvula 1/4 "BSP (F)	01		
	Válvula piloto 5/2 vias duplo (com comando manual) 1/4 "BSP (F)	01		
	3/2 vias de mão alavanca da válvula de 1/4 "BSP (F)	01		
	Válvula de controle de 2/2 vias direcional com 230VAC operado.	01		
	5/3 vias direcional de controle de posição meados válvula fechada	01		
	Rápida válvula de escape 1/4 "BSP	01		

<b>Dispositivos de actuação (O / P)</b>	Simple efeito cilindro - Diâmetro 25mm, 100 milímetros Stoke	01	Simple efeito cilindro - Diâmetro 25mm, 100 milímetros Stoke	01
	Dupla ação cilindro - Diâmetro 25mm, 100 milímetros Stoke	01	Dupla ação cilindro - Diâmetro 25mm, 100 milímetros Stoke	02
	Gerador de sucção a vácuo	01	NA	
<b>controle de lógica</b>	Porta OR / shuttle válvula de 1/4 "BSP (F)	01	Limite NC / NO.	03
	E portão 1/4 "BSP (F) (Opcional)	01	Sensor de proximidade (indutivo)	01
<b>elétrico painéis</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.	0 1  O U  01
<b>elétrico conexões</b>	Cabo de alimentação com conector empilhável	02	metro =  = 500 milímetros  = 100 milímetros	1 12 10 05
<b>pneumático conexão</b>	Tubo de poliuretano 6 x 4 x 1mtr			10pcs
<b>Rápidas mudanças acopladores</b>	1/4 "BSP Feminino tomada	35	1/4 "BSP Feminino tomada	13
	1/8 "BSP Feminino tomada	11	1/8 "BSP Feminino tomada	05
<b>Dimensão mecânica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rack Perfil anodizado resistente alumínio (parte superior de tabela) com sistema. Perfil Alluminium T bordo experimento sulco opcionalmente dupla face</li> <li>A dimensão total: 1.165 milímetros (L) x 300mm (W) x 800 mm (largura), peso líquido: 75 kg, peso bruto: 85 kg.</li> <li>Perfil de alumínio Ranhurado T parafuso Conselho: L = 107 centímetros, W = 70mm Encostado em 00, 200, 300.</li> </ul>			
<b>Compressor de ar (opcional)</b>	Compressores de Ar - Deslocamento 3 pressão, cfm Trabalhando 7 kg/cm <sup>2</sup> (7 bar) com 0,5 HP 140 rpm do motor elétrico de 230 V, 50 Hz, fase com 10 calibre bar e válvula de corte com 6,3 milímetros conector de mangueira de bronze masculina. Válvula de segurança do detector corte de energia, DOL sharter, tanque de armazenamento 70-90 Ltr.			

## Anshuman Tech Pvt. Ltd.

**Manufacturers of Technical Education Laboratory Training Systems & Test & Measurement Instrument**

13, Sthirya Society, Near Nav-Sahyadri Society, Karvenagar, PUNE - 411052 [Maharashtra]

Tel: 020-25460892, 25463052 Fax:20-25463052, Email : [anshumantech@yahoo.in](mailto:anshumantech@yahoo.in), [anshumanelectronics@vsnl.com](mailto:anshumanelectronics@vsnl.com),  
[velnatiravi72@gmail.com](mailto:velnatiravi72@gmail.com), [v ravi.atpl@gmail.com](mailto:v ravi.atpl@gmail.com) Visit : [www.anshumantech.com](http://www.anshumantech.com), [www.anshumantech.net](http://www.anshumantech.net)  
[www.indiamart.com/anshuman](http://www.indiamart.com/anshuman)