

Programação Robótica Avançada com Yaskawa YRC Series

MATERIAIS DO CURSO

	Quantidade	
hardware	Controlador da série YRC com pingente de programação	1
	Braço robótico compatível com a série YRC (por exemplo, GP8)	1
	Garra pneumática com caixa de E/S	1
	Bancada de trabalho e placa adaptadora	1
	Pacote de mesa de experimentos de E/S (incluindo blocos e cilindros)	1
	Alimentador de gravidade	1
	Rack de paletização com estacas	1
Programas	RoboCell V10	
	MotosimEG-VRC (opcional)	
Materiais adicionais	Fonte externa de pressão de ar (por exemplo, um compressor portátil)	
	Computador	
	Chave de fenda pequena	
	Chave de fenda Phillips pequena	

Seu robô requer uma mesa de apoio e uma área para a realização de exercícios. *As bancadas de trabalho com fenda Intelitek e os carrinhos de treinamento de braço robótico Intelitek* são projetados para esses dois propósitos.

Se você não comprou nenhum desses produtos, uma mesa de trabalho normal pode ser usada, desde que possa suportar seu braço robótico. Depois de montar o braço robótico com segurança, a mesa de trabalho ainda deve conter uma área não utilizada de pelo menos 0,5m x 0,5m (20" x 20") na frente do robô com a finalidade de fornecer um espaço para a realização de exercícios de laboratório. Se a mesa de trabalho que suporta o robô for muito pequena para isso, uma mesa de exercícios adicional pode ser colocada ao lado da mesa de trabalho.

O software e a documentação da Intelitek estão disponíveis em <http://intelitekdownloads.com>.