

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**MODELO:** IRB 6640-235/2.55

**MARCA:** ABB AB

**DESCRIÇÃO TÉCNICA:** ROBÔ INDUSTRIAL CONSTITUÍDO DE BRAÇO MECÂNICO, COM MOVIMENTOS ORBITAIS DE 6 GRAUS DE LIBERDADE, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE 235KG, DE BASE FIXA, APLICAÇÃO: CONCEBIDO PARA AUTOMAÇÃO DE CICLOS DE PROCESSOS INDUSTRIAIS DIVERSOS. DOTADO DE CONTROLADOR COM MODULO DE CONTROLE COMPUTADORIZADO E MODULO DOS MOTORES.

**APLICAÇÃO:** AUTOMATIZAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS.

**FICHA TÉCNICA:**

Model	IRB 6640-235/2.55
Controlador	
Amplitude de movimento dos eixos	1 Movimento de rotação + 220° a- 220° 2 Movimento do braço + 85° a- 65° 3 Movimento do braço + 70° a- 180° 4 Movimento do pulso + 300° a- 300° 5 Movimento de dobra + 120° a- 120° 6 Gire o movimento + 360° a- 360° padrão ± 96 Revoluções i
Capacidade Max de Carga	235 KG



