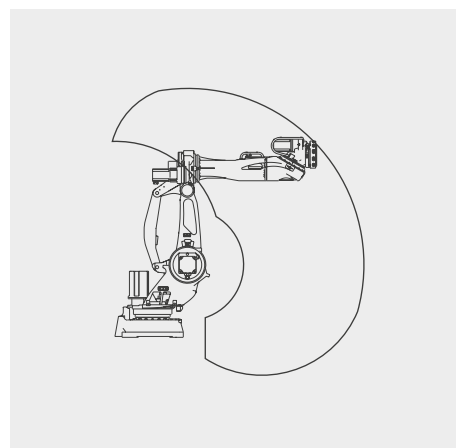


MODELO	NJ4 270 - 2.7
EIXOS	6
CARGA (kg)	270
REPETIBILIDADE (mm)	0.15
ALCANCE (mm)	2703
PESO (kg)	1975
MPOSIO DE MONTAGEM	Piso
GRAU DE PROTECAO	IP65



ROBÔ PARA MANIPULAÇÃO E SOLDA DE PEÇAS.  
 FUNCAO:REALIZAR MANIPULAÇÃO E SOLDA DE PEÇAS COM ALTA PRECISAO E EFICIENCIA. AUTOMATIZA O PROCESSO DE MANIPULAÇÃO E SOLDA DE PEÇAS, GARANTINDO CONSISTENCIA E PRECISÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE 270 KG E ALCANCE DE 2700MM.  
 APLICACAO: UTILIZADO EM INDÚSTRIAS AUTOMOTIVAS, EMPREGADO EM LINHAS DE PRODUCAO PARA MANIPULAÇÃO E SOLDA DE CARROCERIAS DE VEICULOS, ESTRUTURAS METALICAS E OUTROS COMPONENTES.

Modelo		NJ4 270 - 2.7	
Numero de eixos		6	
Carga maxima do pulso		270 kg	
Carga adicional do antebraço		25 kg	
Alcance horizontal maximo		2703 mm	
Torque eixo 4		1960 Nm	
Torque eixo 5		1457 Nm	
Torque eixo 6		834 Nm	
Curso (Velocidade)	Eixo 1	+/- 180°	(90°/s)
	Eixo 2	-75° / +75°	(90°/s)
	Eixo 3	-231° / 0°	(90°/s)
	Eixo 4	+/- 200°	(115°/s)
	Eixo 5	+/- 200°	(125°/s)
	Eixo 6	+/- 200°	(170°/s)
Repetibilidade		0.15 mm	
Flange de acoplamento		ISO 9409 - 1 - A 160	
		ISO 9409 - 1 - A 200	
Peso do robo		1975 kg	
Classe de protecao		IP65	
Posicao de Montagem		Piso	
Area de operacao	A	3392 mm	
	B	2703 mm	
	C	2617 mm	
	D	804 mm	
	E	-181 mm <sup>(*)</sup>	

### Aplicacao Sugerida

- Montagem
- Manipulacao / Embalagem
- Manutencao de maquinas
- Medicao / Teste
- Soldagem a ponto

