

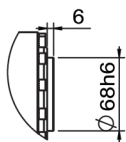
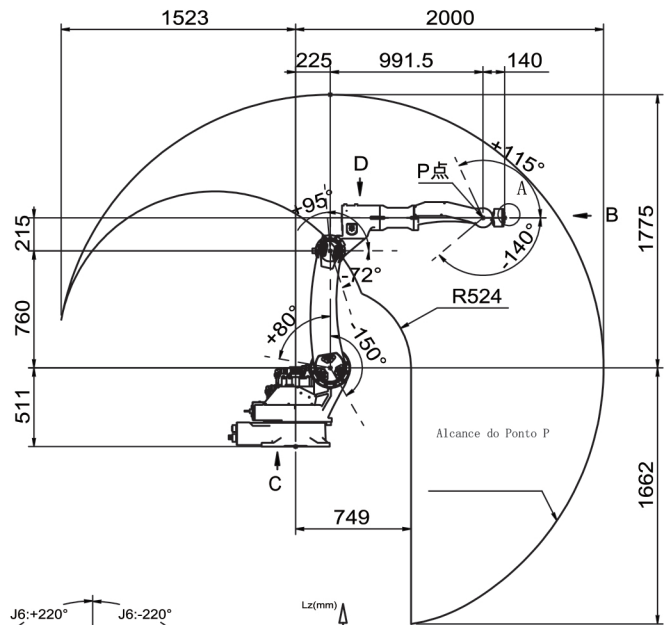
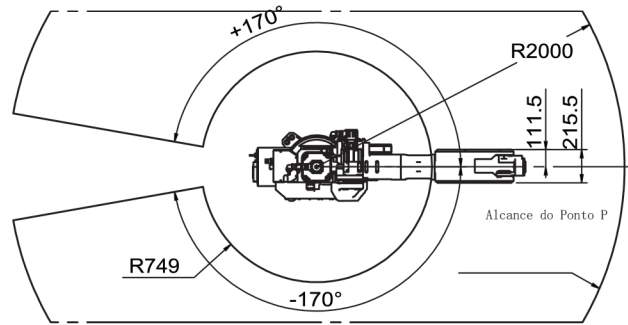
Série BRS - Robô de Solda

BRS 6/2000 A

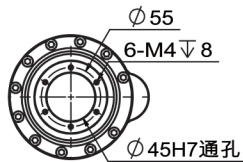


Especificações

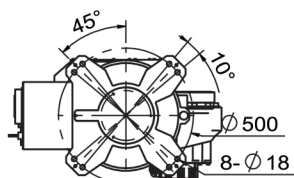
Classificação IP	IP54/IP65(Pulso)		
Capacidade	6.0KVA		
Eixos	6		
Carga	6kg		
Alcance Máximo	2000mm		
Peso	300kg		
Repetibilidade	±0.08mm		
Velocidade Nominal e Máxima de Operação	J1	158°/S	
	J2	145°/S	
	J3	140°/S	
	J4	217°/S	
	J5	172°/S	
	J6	500°/S	
Alcance Máximo de Movimento	J1	±170°	
	J2	+80° — -150°	
	J3	+95° — -72°	
	J4	±170°	
	J5	+115° — -140°	
	J6	±220°	
Diâmetro do eixo vazado	J4	Φ27	
	J6	Φ45	
Método de Instalação	Chão e Teto		
Ambiente Operacional	Temperatura do Ambiente	0°C — 45°C	
	Umidade do Ambiente	20% — 80%RH (Sem-Umidade)	
	Requisitos de Vibração	≤4.9M/S ²	
	Outros Detalhes	Sem gases ou líquidos inflamáveis e/ou corrosivos, longe de fontes de ruído elétrico	



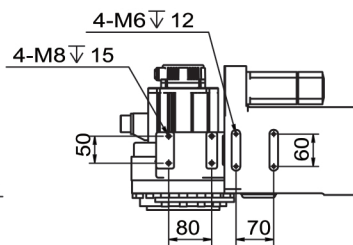
Vista A



Vista B



Vista C



Vista D

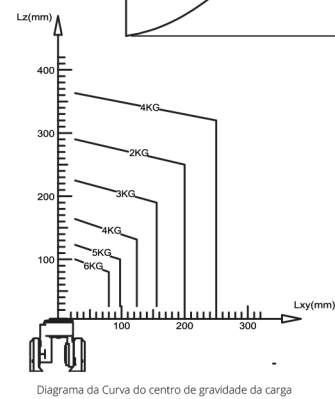
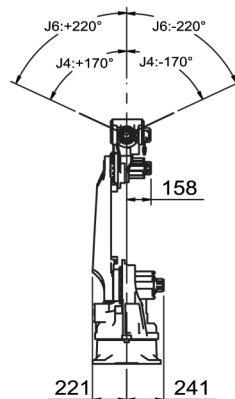


Diagrama da Curva do centro de gravidade da carga e da massa da carga

Tabela

Universal

Paletização

Solda

Colaborativo

Scara

Delta