

MEMORIAL DESCRITIVO



Modelo: KR10 R1100 SIXX

Marca: Kuka

Descritivo Técnico:

Robô industrial constituídos de unidade mecânica com 1 braço articulado de 6 eixos, com capacidade de carga de 10kg e alcance de 1101mm com painel de controle e unidade de programação, com controlador versão KRC4 Compact.

Informações

- Número de eixos: 6
- Carga máxima: 10 Kg

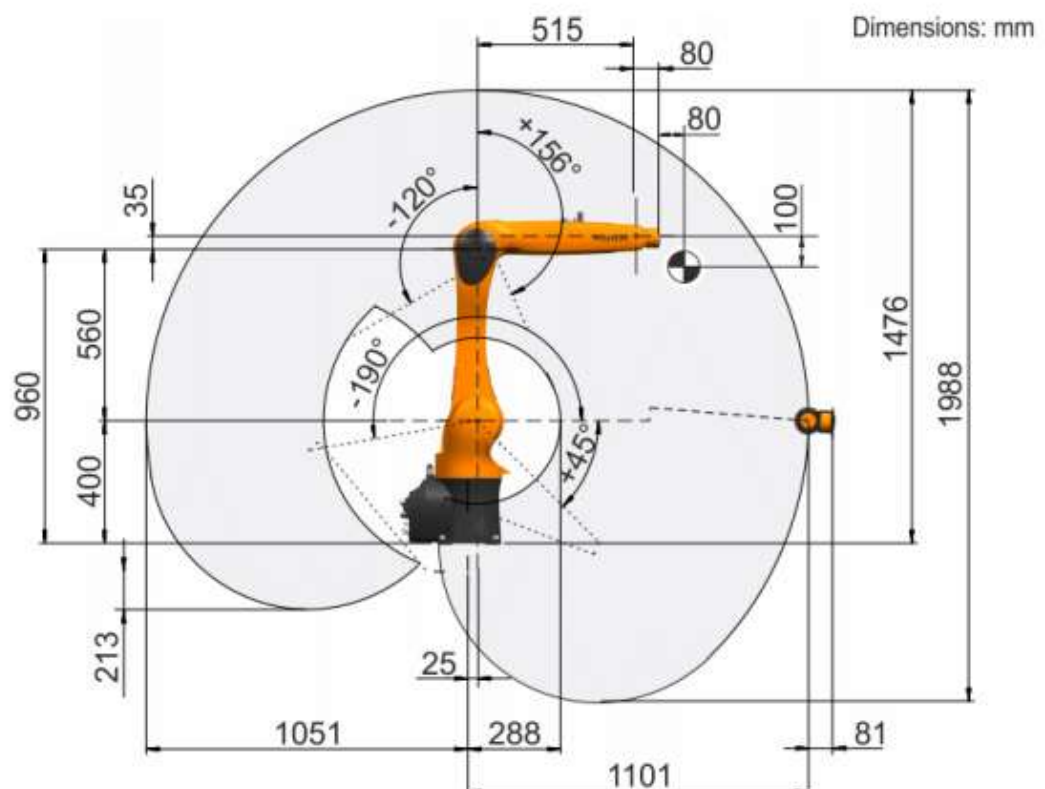
- Alcance Máximo: 1101 mm
- Repetibilidade: 0.03 mm
- Controlador: KRC4

Velocidade máxima robô:

- Eixo 1: 300°/s
- Eixo 2: 225°/s
- Eixo 3: 225°/s
- Eixo 4: 381°/s
- Eixo 5: 311°/s
- Eixo 6: 492°/s

Faixa de movimento do robô

- Eixo 1: $\pm 170^\circ$
- Eixo 2: $+45^\circ/-190^\circ$
- Eixo 3: $+156^\circ/-120^\circ$
- Eixo 4: $\pm 185^\circ$
- Eixo 5: $\pm 120^\circ$
- Eixo 6: $\pm 350^\circ$



Aplicação

Robô pode ser aplicado em solda MIG e manipulação de peças.