

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: KR 16-2

MARCA: KUKA

ROBÔ INDUSTRIAL, MARCA KUKA, MODELO KR 16-2, DE 6 EIXOS DE ARTICULAÇÃO, COM ZONAS DE MOVIMENTO DE $\pm 185^\circ$ NO EIXO 1; $+35^\circ/-155^\circ$ NO EIXO 2; $+154^\circ/-130^\circ$ NO EIXO 3; $\pm 350^\circ$ NO EIXO 4; $\pm 130^\circ$ NO EIXO 5; $\pm 350^\circ$ NO EIXO 6. VELOCIDADE DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA NOMINAL DE 156° A 615° POR SEGUNDO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE 16KG, ALCANCE DO BRAÇO 1611MM E REPETIBILIDADE DE $\pm 0,05$ MM EQUIPADO COM CABOS, SMARTPAD E CONTROLADOR KR C4.

APLICACAO: PODE SER UTILIZADO PARA DIVERSAS APLICAÇÕES COMO: MONTAGEM, MANUSEIO DE MATERIAIS, SOLDAGEM, PINTURA, APLICAÇÕES DIVERSAS. ETC.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

6 EIXOS DE ARTICULAÇÃO
CAPACIDADE DE CARGA 16KG
ALCANCE DO BRACO 1611MM
REPETIBILIDADE DE $\pm 0,05$ MM

FOTO ILUSTRATIVA

