

Memorial Descritivo

IRB 6700 M2004 150-3.20

Descrição do Bem:

O robô IRB 6700 M2004 150-3.20 é um braço robótico de 6 eixos, oferece uma carga útil de 150 kg e 3200 mm de alcance. A repetibilidade do robô de posição RP é de 0,10 mm , a repetibilidade do caminho RT é de 0,12mm, contém gabinete único IRC5, e o controlador montado em painel IRC5, e o peso do robô e do controlador é de aproximadamente 1470 kg.

Aplicação / Finalidade :

Soldagem a arco, carga e descarga de peças, montagem, distribuição, acabamento, manuseio de materiais e peças , paletização, TCP remoto.

Especificação Técnica/ Funcional :

O robô IRB 6700 M2004 150-3.20 possui longo alcance usado em aplicações de manipulação, permitindo que ele opere por mais tempo e com mais eficiência em condições difíceis. O IRB 6700 M2004 150-3.20, esse robô tem um forte equilíbrio entre carga útil e alcance, para manipulação mais pesada. O IRB 6700 M2004 150-3.20 utiliza o avançado controlador IRC5. A utilização do robô IRB 6700 M2004 150-3.20 em aplicações de soldagem por arco e manuseio de materiais. -

Memorial Descritivo

IRB 6700 M2004 150-3.20



Fabricante:

ABB AB, CEWE -CONTROL

Made in Swede

Motorgrand, 20 - 721-68 – Vasteras -