

Catálogo técnico



Especificação Técnica

O robô FANUC M-10iA/10M é um robô industrial de manipulação com alimentação trifásica com peso nominal de 210 Kg, ano de fabricação 2016, código E-88201, número de série R16602522, classificado com o código HS (Harmonized System) 8479.89.91, projetado especificamente para aplicações de montagem, manuseio de materiais e processamento em ambientes industriais. Com uma carga útil (payload) de 10 kg e um alcance de 1.420 mm e precisão de 0,04mm.

O controlador do mesmo possui o sistema de controle FANUC R-30iB, com peso nominal de 40 Kg, número de série E16630586, suporte para programação off line via ROBOGUIDE, KAREL e ISO.

Braço de manipulação e controladores compactos, permitem sua instalação e integração em espaços de trabalho restritos, é amplamente utilizado em indústrias automotiva, eletrônica, embalagem e muitas outras.

O braço encontra-se em um pallet com as medidas 1000 x 1200 x 700 mm.



