



Robô industrial Fanuc M-16iB/10L



Especificações

- Marca Fanuc
- Modelo M-16iB/10L
- Tipo Braço robótico
- Eixos 6
- Carga útil 10 kg
- Alcance 1885 mm
- Repetibilidade 0,1 mm
- Peso 230 kg

O robô Fanuc M-16iB/10L é um braço robótico de 6 eixos, Robô industrial de manipulação com peso nominal de 230 Kg projetado especificamente para aplicações de montagem manuseio de materiais e processamento em ambientes industriais. Com uma carga útil payload de 10 kg, alcance de 1.885 mm, repetibilidade de 0,1mm e 6 eixos. O controlador do mesmo possui o sistema de controle FANUC R-j3ib, 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.

FANUC CORPORATION

3580, Shibokusa, Oshino-mura, Minamitsuru-gun, Yamanashi, 401-0597, JAPAN Phone: (+81)555-84-5555 <https://www.fanuc.co.jp/>

• The content of this catalog describes the specifications.
• All specifications are subject to change without notice.
• No part of this catalog may be reproduced in any form.
• The photo includes options.
• The products in this catalog are controlled based on Japan's "Foreign Exchange and Foreign Trade Law". The export from Japan may be subject to an export license by the government of Japan. Further, re-export to another country may be subject to the license of the government of the country from where the product is re-exported. Furthermore, the product may also be controlled by re-export regulations of the United States government. Should you wish to export or re-export these products, please contact FANUC for advice.

© FANUC CORPORATION