

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: NXT II M6

Marca: FUJI

Aplicação: ATIVO

Descrição:

MAQUINA AUTOMATICA PARA MONTAGEM DE COMPONENTES EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, CONFIGURADA COM DOIS MODULOS DE INSERCAO DE COMPONENTES ELETRICOS E ELETRONICOS NA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, MONTADOS EM UMA BASE INDEPENDENTE 6M; COM CAPACIDADE DE ATÉ 20 ALIMENTADORES, SENDO CADA MODULO COMPOSTO DE UMA CABECA TIPO PICK E PLACE PARA MONTAGEM DE COMPONENTES SMD, COMPOSTA DE 01 CAMERA DE INSPECAO DE COMPONENTES, COM CAPACIDADE NOMINAL DE 26,000 COMPONENTES POR HORA, TAMANHO MINIMO 0402 (01005) E TAMANHO MAXIMO DE 7,5 MM X 7,5 MM, TAMANHO MAXIMO DA PCB DE 534 X 510 MM, COM INPUT: AC 220-230V $\pm 10\%$, 50/60 Hz, Trifásica, 0,5 MPA, MERCADORIA SERA INCORPORADO AO ATIVO FIXO DA EMPRESA, UTILIZADA PARA MONTAGEM DE COMPONENTES EM PLACAS DE CIRCUITO

