

NTM640SM

TRANSPORTADOR DE PLACA COM ELEVADOR AUTOMÁTICO E COM DESLOCAMENTO HORIZONTAL SOBRE GUIAS. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 230V (AC) E COM POTÊNCIA DE 660W. MAQUINA USADA, COM FINALIDADE DE ABASTECER A LINHA DE MONTAGEM COM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO COM OU SEM COMPONENTES ELETRÔNICOS

Aplicação/Finalidade:

Utilizada para transportar componentes em linha de montagem de PCBs

Especificação técnica/Funcional:

A função de uma máquina para transporte placas com elevador automático e deslocamento horizontal de componentes do ramo automotivo é automatizar e otimizar o processo de transporte das placas de circuito impresso (PCB), placas de circuito impresso são substratos isolantes laminados com trilhas condutoras e áreas para montagem de componentes eletrônicos denominados “ ilhas “. A PCB é transportada por meio de guias onde as mesmas vão se empilhando em um dispositivo interno denominado “rack” que resulta na entrega da PCB à operação seguinte.

