

NTM410M-500-1

TRANSPORTADOR DE PLACA AUTOMATICO COM DESLOCAMENTO HORIZONTAL SOBRE CORREIAS COM AÇÃO CONTÍNUA. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 230V (AC) E COM POTÊNCIA DE 660W. MAQUINA USADA, COM FINALIDADE DE TRANSPORTAR PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO COM OU SEM COMPONENTES ELETRÔNICOS

Aplicação/Finalidade:

Utilizada para transportar placas automáticas de PCBs em linhas de montagem.

Especificação técnica/Funcional:

A função de uma máquina para transporte 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 correias denominado (conveyor), o transporte contínuo por correias, resulta na entrega da PCB na operação seguinte.



