

F1300-1000

DESCARREGADOR DE PLACA PCB, TRANSPORTADOR ELEVADOR AUTOMÁTICO E COM DESLOCAMENTO HORIZONTAL SOBRE GUIAS. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110V (AC) E COM POTÊNCIA DE 660W. MÁQUINA USADA, COM FINALIDADE DE ABASTECER A LINHA DE MONTAGEM COM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO SEM COMPONENTES ELETRÔNICOS.

Aplicação/Finalidade:

Utilizada para abastecer linha de montagem com placas PCBs

Especificação técnica/Funcional:

A função de uma máquina para descarregar e transporte de componentes do ramo automotivo é automatizar e otimizar o processo de descarregamento e 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 sem componentes que vem em embalagens de aproximadamente 50 placas, é destacada, descarregada e transportada por meio de correias denominado (conveyor), o transporte contínuo por correias, resulta na entrega da PCB na operação seguinte.

