

MEMORIAL DESCRITIVO



LCD-07DG-5L

DESCRIÇÃO: Equipamento eletromecânico composto por: IHM (Interface Homem máquina), motores de passo, CLP (controlador lógico programável), sensores ópticos, guias lineares, correias de transporte de placas, fonte de alimentação e torre de sinalização. O equipamento tem as seguintes dimensões: 1,4 x 1,7 x 1,5m.

MARCA: LCD

MODELO: LCD-07DG-5L

APLICAÇÃO: Transporte de placas eletrônicas entre linhas de produção.

DETALHES TÉCNICOS: O equipamento possui uma mesa de transporte que se move sobre as guias lineares e se posicionam nas posições de espera das placas eletrônicas. Uma vez que a placa está posicionada no ponto de espera (Linhas A ou B) a mesa de transporte aciona os motores, que movem as correias transportadoras puxando a placa para a mesa de transporte. Após a mesa de transporte se move automaticamente para a linha C e libera a placa, voltando automaticamente para posição de espera.

MÉTODO DE UTILIZAÇÃO: Através da IHM, seleciona as configurações de parâmetros (Velocidade, Posição A, B e C, alarmes, senhas