

1. MEMORIAL DESCRITIVO

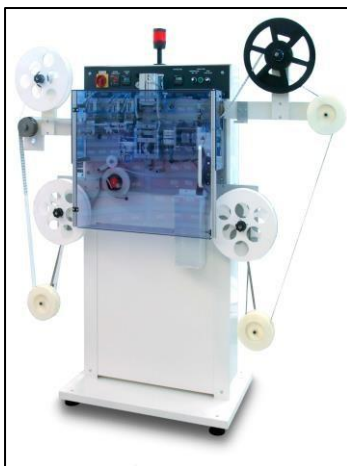
1.1 DESCRIÇÃO DETALHADA

- **Descrição:** Máquina automática para aplicação de fita adesiva protetora em componentes eletrônicos, com capacidade máxima de produção de 7.500 componentes/hora, dotado de: 01 (um) desbobinador de componentes eletrônicos; 01 (um) desbobinador de fita-adesiva; 01 (uma) unidade de fixação; 01 (uma) unidade de laminação; 01 (uma) unidade de prensagem; 01 (um) bobinador de componentes eletrônicos adesivados; 01 (um) bobinador de película protetora de fita adesiva; painel de controle e comando e com todos os seus acessórios para sua plena instalação e funcionamento.

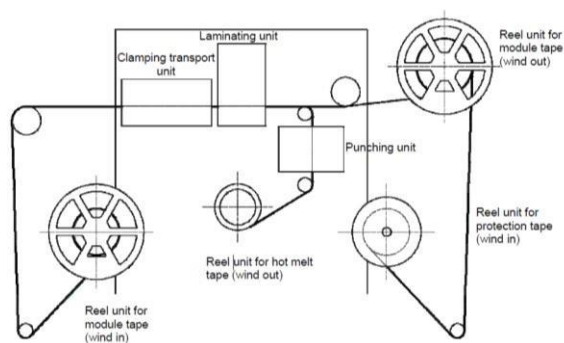
- **Aplicação:** realizar a aplicação de fita adesiva protetora em componentes eletrônicos.

1.2 INFORMAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS

A máquina, modelo: GTL 600, é concebida para aplicar fita adesiva protetora em componentes eletrônicos através dos processos de fixação uma a outra e posteriormente laminação (junção) por prensagem. O equipamento é dotado de 01 (um) desbobinador de componentes eletrônicos; 01 (um) desbobinador de fita-adesiva; 01 (uma) unidade de fixação; 01 (uma) unidade de laminação; 01 (uma) unidade de prensagem; 01 (um) bobinador de componentes eletrônicos adesivados; 01 (um) bobinador de película protetora de fita adesiva;



Vista geral da máquina automática para aplicação de fita adesiva protetora em componentes eletrônicos, modelo: GTL 600.



Vista ilustrativa das unidades da máquina automática para aplicação de fita adesiva protetora em componentes eletrônicos, modelo: GTL 600.

- Características técnicas:

- Capacidade de produção: máxima de 7.500 componentes/hora.