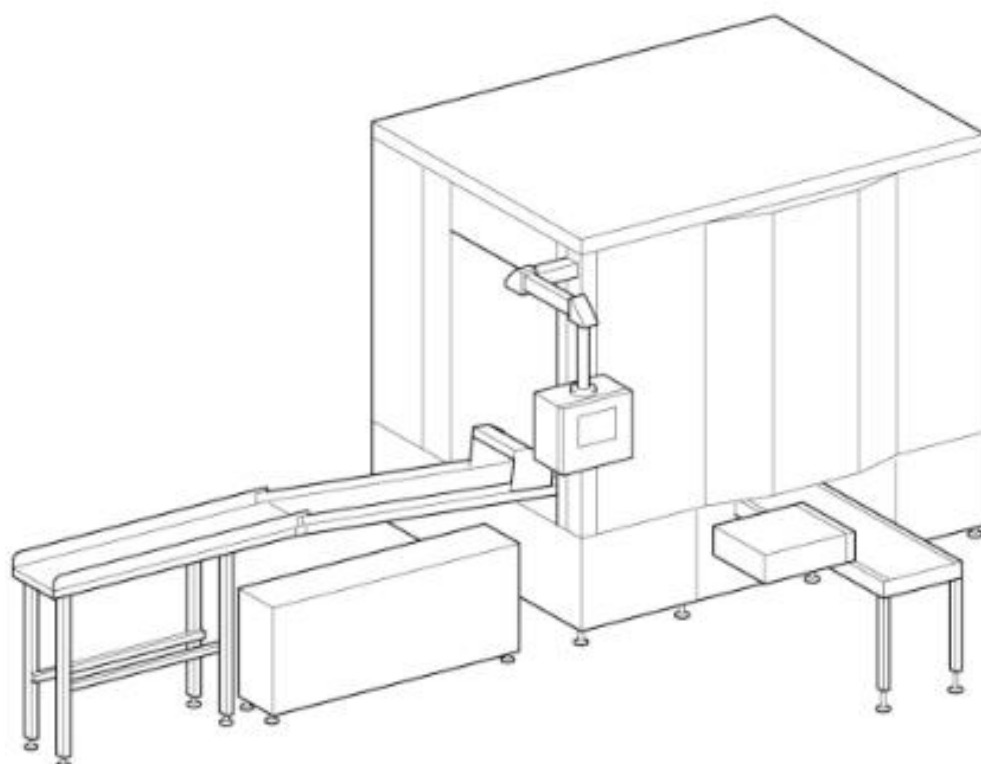


**Equipamento:** Máquina automática para empacotamento e selagem de alimentos para cães e gatos

**Modelo:** GP-777UST

**Marca:** General Packer

**Imagem:**



**Descrição:**

Equipamento de empacotamento automático para alimentos para cães e gatos com injeção de nitrogênio, com capacidade de empacotamento de 0,4 a 4 kg,

O equipamento é dotado de sistema de injeção de nitrogênio para controle do residual de oxigênio dentro da embalagem. O equipamento está preparado para trabalhar com sacos plásticos com zíper e sacos de papel.

Além do sistema de injeção de nitrogênio o equipamento tem um sistema de remoção de ar de dentro da embalagem. Possui sistema de fechamento da boca do saco por selagem horizontal automática com controle de temperatura e aplicação de uma força > 50N.

O equipamento tem um sistema de armazenamento de embalagem, com 2 compartimentos com ajuste automático de acordo com o tamanho do saco e transferido automática para o próximo passo.

No próximo passo o saco é posicionado nas pinças de transporte da embalagem onde o sistema se autoajusta para preparar para o enchimento. Neste momento, caso a embalagem possua zíper, o equipamento faz a abertura do mesmo e a abertura do fundo da embalagem.

A próxima etapa se refere ao enchimento do saco com produto, remoção do ar interno e injeção de nitrogênio. Na etapa final, a próxima, é a selagem da boca do saco através de duas barras, quentes e frias.

O equipamento é dotado de sistema de segurança, como lock out tag access, para evitar acidentes com os associados.

**Aplicações recomendadas:**

- Fábricas de alimentos pets em geral
- Fábricas de alimentos humanos em geral
- Produtos químicos
- Rações
- Pós industriais

**Especificações:**

Modelo	GP-777UST
Tipo	Equipamento de empacotamento automático
Tecnologia	EMPACOTADORA VERTICAL TIPO CARROSSEL
Fabricante	General Packer CO., LTD
Aplicação	Empacotamento e selagem automática para alimentos para cães e gatos com injeção de nitrogênio, com capacidade de empacotamento de 0,4 à 4 kg,
Tensão e Frequência	AC200 V - 50/60 Hz
Motor	Eletric Motors/Servo Motors
Dimensões da Máquina	9250 x 3185 x 3565 mm
Peso Nominal	1.200-2.000 kg
Número de fases do motor	3
Corrente nominal	30A
Corrente de curto circuito	5kA