

# MEMORIAL DESCRITIVO

## A3 FLEX

### DESCRIÇÃO COMPLETA:

Combinação de máquinas para o envase asséptico de bebidas, construída em aço inox, com funcionamento mecânico, suprimento automático de material para produção ininterrupta, banho de imersão de peróxido para a esterilização do material da embalagem. Operação por Painel IHM do Operador com interface intuitiva e tela sensível ao toque, janelas grandes para os operadores poderem observar a produção de antemão e acesso no nível do solo a peças móveis essenciais. Software Tetra Pak PLMS, para controle operacional e análise de desempenho, configurada para embalagem 1000ml gemina, compostas de:

01 (uma) Máquina de envase asséptico modelo A3 Flex, com Potência de 380V, capacidade de Produção (hora): 8.000 embalagens/hora, forma de alimentação 380V/60Hz/32A, formato 1000 ml gemina.

01 (um) Acumulador modelo Helix ACHX, para armazenar temporariamente embalagens cheias para o fluxo contínuo da linha;

01 (um) Aplicador de tampas modelo [CAP 30 Flex](#), tipo de tampa Helicap 27, para posicionar e fixar as tampas nas embalagens após o enchimento, mantendo a esterilidade do processo;

01 (uma) Empacotadora ([Cardboard packer](#)), modelo GAPW25, para embalar os produtos já envasados e tampados, garantindo proteção, organização e conformidade com padrões logísticos e sanitários.

**Marca:** Tetra Pak;

**Modelo:** A3 Flex

## IMAGENS









