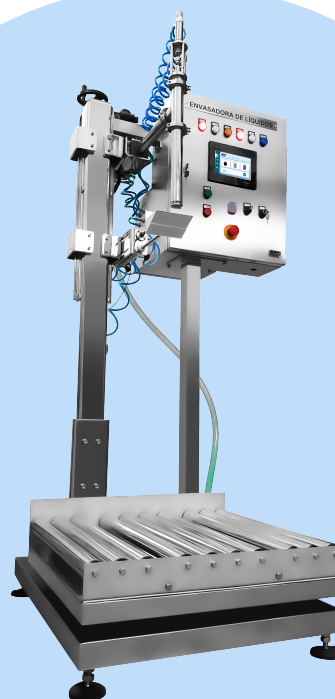


CATÁLOGO

**AEPH DO BRASIL**  
SOLUÇÕES EM PESAGEM INDUSTRIAL

# ENVASADORA DE LÍQUIDOS **RAPIDFLUX**



**CAPACIDADES:**

**10 A 300 L**

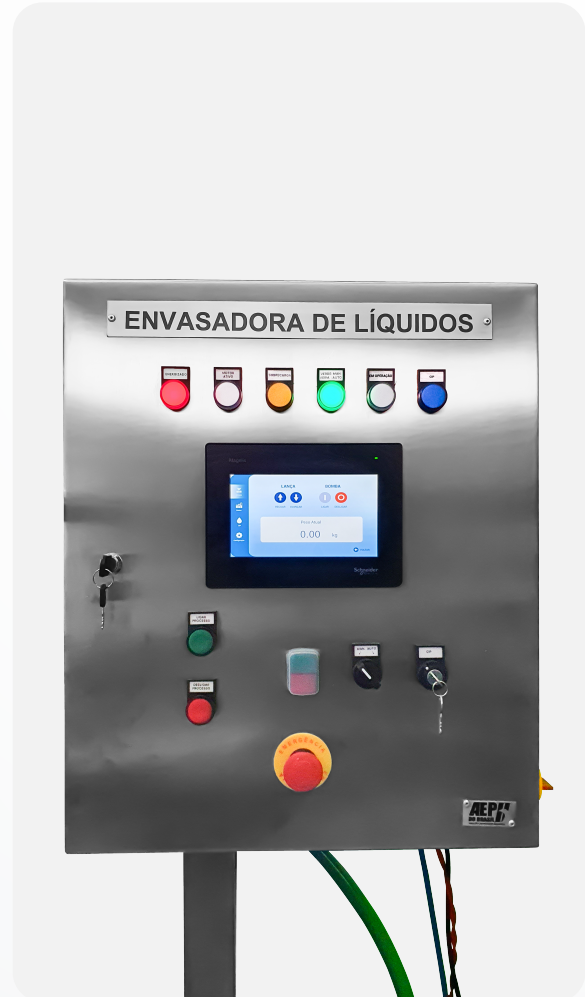
**CARACTERÍSTICAS:**

- Envase de alta precisão
- Fabricada em aço inoxidável/carbono
- Aplicável para diversas indústrias

© 2022 AEPH do Brasil.  
Todos os direitos reservados.

Versão deste manual: 05/22

## ENVASADORA DE LÍQUIDOS - RAPIDFLUX



## ENVASADORA DE LÍQUIDOS - RAPIDFLUX

A **RapidFlux** é uma máquina moderna e eficiente para operações de envase de líquidos de baixa e alta viscosidade.

Sua aplicação pode atender a diversos tipos de produtos como: suco, água, refrigerante, iogurte, leite, creme de leite, leite condensado, óleo vegetal, detergente, creme de pele, sabonete líquido, xarope, mel, vinho, molho de pimenta,

tinta e produtos químicos em geral, amaciante, shampoo, condicionador e diversos outros tipos de líquidos, devendo ser respeitadas as especificações da máquina.

**OBS:** Consulte nosso Comercial ou Engenharia para verificação de aplicabilidade de seu produto neste modelo da envasadora de líquidos.

A RapidFlux pode ser fabricada em duas versões, a em **aço inoxidável** altamente robusta, que garante proteção contra ambientes corrosivos como, por exemplo, os de indústrias alimentícias, onde há constantes processos de limpeza com produtos de higiene agressivos. Ou em **aço-liga**, que não se destina a ambientes corrosivos como a versão em inox, mas que é ideal para locais com intemperes e possui um menor custo se comparada à versão mais robusta.

### LOCAIS DE APLICAÇÃO

Com o produto a ser envasado de acordo com suas especificações, a envasadora pode ser utilizada nos mais variados segmentos como em indústrias alimentícias, farmacêuticas, químicas, cosméticos, toilette, etc.

### ENVASE PERSONALIZADO

Visando a melhoria de processos produtivos, a AEPH do Brasil desenvolve projetos personalizados para atender a necessidade das indústrias brasileiras, gerando maior otimização, aumento de produtividade, maior ganho em lucratividade e muitos outros benefícios.



APRESENTAÇÃO DA  
**RAPIDFLUX**

**ASSISTIR**

## ESPECIFICAÇÕES

Produtividade	Recipiente de <b>10 L</b> = Até 257 envases/h Recipiente de <b>15 L</b> = Até 190 envases/h Recipiente de <b>20 L</b> = Até 150 envases/h Recipiente de <b>100 L</b> = Até 34 envases/h Recipiente de <b>300 L</b> = Até 11 envases/h
Potência do motor	0,5 HP
Tensão nominal de alimentação	$\Delta$ 220 V / Y 380 V
Corrente nominal de trabalho do painel	3 A / 1,8 A
Potência pressão de ar	0,5 - 0,7 MPa
Potência do motor	0,5 HP
Precisão de envase	$\pm 0,2\%$
Capacidade de condução de contatora do motor	6 A
Capacidade de proteção de relê térmico	1,2 a 2 A / 0,8 a 1,2 A
Altura	2010 mm
Largura	942,65 × 900 mm
Peso	340 kg
Modelo	RF - 7060 - NRI

*\*Os dados de produtividade aqui informados foram obtidos através do envase de **água** como **líquido de referência**.*

*Sendo assim, esses números podem variar de acordo com **operações humanas** e o líquido a ser envasado.*

*Para mais informações, contate-nos através do WhatsApp: **(11) 95068-5341**.*

# AEPH DO BRASIL

SOLUÇÕES EM PESAGEM INDUSTRIAL



[www.aephdobrasil.com.br](http://www.aephdobrasil.com.br)

## Informações adicionais

Não são permitidas a impressão, reprodução e tradução, total ou parcial, sem autorização por escrito da AEPH do Brasil.

Todos os direitos deste material são expressamente reservados à AEPH do Brasil.

É comunicado que este manual é produzido no Brasil, seu conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio e todas as imagens aqui expostas são meramente ilustrativas.

AEPH do Brasil Indústria e Comércio LTDA.