

# ENCHEDOR DE GARRAFAS A VÁCUO 1, 2 e 4 BICOS

Destinado a vinho, cidra, azeite, vinagre e bebidas não carbonatadas abaixo de 99% de álcool.



Enchimento Rápido



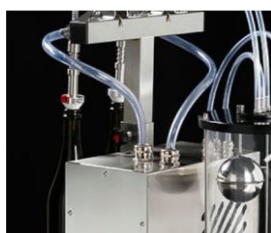
Bicos de Fácil Utilização



Sistema de Paragem de Enchimento Automático



Nível de Enchimento Ajustável



Altura Ajustável



Fácil Encher Diferentes Bebidas



Tanque de Recuperação de Líquidos



FATAL LDA <https://youtu.be/y4JNBYF1Ocs>

Totalmente construído em aço inoxidável e possui 1, 2 ou 4 bicos com revestimento em aço inoxidável de alta eficiência e precisão.

Ao colocar a garrafa sob o FILLER 1, FILLER 2 ou FILLER 4, o líquido é atraído pelo vácuo criado dentro dele, **sem contacto entre o líquido e bombas ou componentes mecânicos.**

FILLER 4 consegue encher mais de 600 garrafas por hora e FILLER 2 cerca de 400, em perfeitas condições de higiene e sem derramamento de líquido. O nível de enchimento é ajustável; uma vez selecionado, coloca automaticamente a garrafa no nível desejado.

Além disso, o tanque de fornecimento do líquido pode ser colocado até 4 metros abaixo da unidade.

Destinado a vinho, cidra, azeite, vinagre e bebidas não carbonatadas abaixo de 99% de álcool

### Especificações da garrafa

- Diâmetro do gargalo: De 16 a 35 mm.
- Altura: de 100 a 350 mm.

### Características

- Nível de enchimento ajustável com paragem automática;
- Até 600/400 garrafas por hora;
- Design compacto;
- Base, armação e bicos de aço inoxidável;
- Bicos substituíveis;
- Ajuste de altura confortável da mola a gás;
- Medidor de vácuo;
- Filtro de ar para preservar a vida útil do motor a vácuo.

### Opções disponíveis

- Cabeças de engarrafamento Mignon (para garrafas menores) com aberturas de 8 a 15 mm.

### Características técnicas:

MODELO	1 BICO	2 BICOS	4 BICOS
Dimensões	200x485x420 mm	550x300 mm	550x500 mm
Potência	80 W	125 W	125 W
Peso	11 kG	17 Kg	23 Kg
Potência de alimentação	220V 50Hz ou 110V 60 Hz	110-230V 50-60Hz	110-230V 50-60Hz
Capacidade	250 -300 garrafas (0,75l)	Cerca 400 garrafas	Mais 600 garrafas
Diâmetro pescoço interno	16-34 mm / 9-34 mm (Bico mignon)	16-35 mm	16-35 mm
Altura garrafa	100-350 mm	100-350 mm	100-350 mm

## ENCHEDOR DE GARRAFAS A VÁCUO 1 - LITE



Enchedor com o bico construído em aço inox, o tanque de recuperação em plástico de qualidade alimentar, construídos inteiramente em aço inoxidável, enquanto o tanque de recuperação é feito de plástico de qualidade alimentar.

Ao colocar um frasco sob o FILLER 1 – Lite, o líquido é aspirado pelo vácuo criado acima dele, sem contato entre o líquido e qualquer bomba ou componente mecânico.

O FILLER 1 – Lite enche até 250 garrafas por hora, em perfeitas condições de higiene e sem derramamento de líquidos. O nível de enchimento é ajustável; uma vez definido, o FILLER 1 – Lite enche cada garrafa até o nível desejado

DIMENSÕES	190x335 mm
POTÊNCIA	80W
PESO	3,5 Kg
FONTE DE ENERGIA	110-230v 50-60Hz
CAPACIDADE HORA	200-250 garrafas
Ø INTERNO GARGALO	16-34 mm/ modelo bicos mignon (min. 8mm)
ALTURA GARRAFA	50-300 mm

---

**fatal** – Fábrica de Artigos de Cave e Componentes Plásticas, Lda

Rua Dr. Eugénio Ribeiro, 249 – Giesteira – 3750-309 ÁGUEDA – PORTUGAL

Tel. 234 612 450 | [www.fatal.pt](http://www.fatal.pt) | Nif. 500109966

(Chamada para a rede fixa nacional)

