

ENCHEDOR DE GARRAFAS A VÁCUO 2 e 4 BICOS

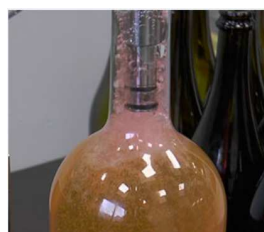
Destinado a vinho, cidra, óleo, vinagre e bebidas não carbonatadas abaixo de 50% de álcool.



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

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

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

ULTRAFILLER 4 consegue encher mais de 600 garrafas por hora e ULTRAFILLER 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, óleo, vinagre e bebidas não carbonatadas abaixo de 50% 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.
- Bicos de aço inoxidável (compatíveis com os sistemas da concorrência)

Características técnicas:

MODELO	4 BICOS	2 BICOS
Dimensões	550x500 mm	550x300 mm
Potência	125 W	125 W
Peso	23 Kg	17 Kg
Potência de alimentação	110-230V 50-60Hz	110-230V 50-60Hz
Capacidade	Mais 600 garrafas	Cerca 400 garrafas
Diâmetro pescoço interno	16-35 mm	16-35 mm
Altura garrafa	100-350 mm	100-350 mm