



Fas

# VICTORIA

[WWW.FAS.IT](http://WWW.FAS.IT)



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### Distribuidor automático de bebidas quentes

Fas Victoria é um distribuidor totalmente automático de café em grão e bebidas quentes solúveis

### Capacidade de carga

8 contentores de alta capacidade e modulares, 6 para produtos solúveis (até 4,8kg), 1 para café em Grãos (até 4kg) e um para açúcar

### Grupo expresso FAS

Grupo de café capaz de garantir uma excelente qualidade e temperatura do café, desde a primeira dispensa

### Copos e palhetas

Distribuidor de copos e paletas ajustável de acordo com o diâmetro dos copos e o comprimento das paletas

### Monitor touchscreen de 21,5"

Interface do usuário personalizável por touchscreen com logotipos e vídeos, programação iconográfica simples e rápida

### Fas Cloud +

Gestão, programação, atualização, clonagem e funções de Auditoria localmente ou remotamente via Fas Cloud+

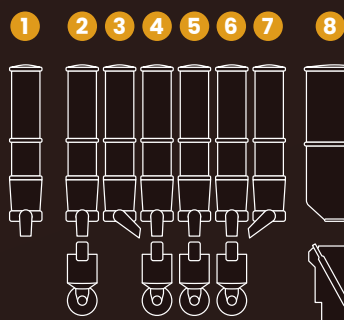
### Válvula de mistura elétrica

Válvula de mistura elétrica para otimizar a temperatura na xícara de cada produto solúvel

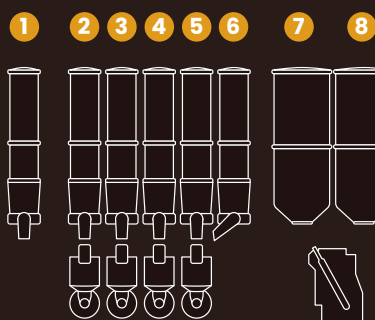
# Fas VICTORIA

## CONFIGURAÇÕES

Duas configurações possíveis: única ou dupla campaina de café



- 1 Açúcar na porta
- 2 chá
- 3 Chocolate
- 4 Leite
- 5 Solúvel
- 6 Café solúvel 1
- 7 Café solúvel 2
- 8 Café em grão



- 1 Açúcar na porta
- 2 chá
- 3 Chocolate
- 4 Leite
- 5 Solúvel
- 6 Café solúvel
- 7 Café em grão 1
- 8 Café em grão 2

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



### Dimensões e Acabamentos

Altura - Largura - Profundidade	1830 - 650 - 730 mm
Obstrução da porta aberta	1340 mm
Peso	169 Kg
Acabamentos estéticos	Graphite cinza e preto



### Dados técnicos

Fonte de alimentação	230/50-60 V/Hz
Potência nominal	1560 W
Consumo Wh/h	68
Ligação de água canalizada	0,1 - 0,8 Mpa



### Equipamento

Protocolos	Executive/MDB
Capacidade de copos/paletes	Até 780/600
Capacidade de café em grão	Até 4 Kilos
Capacidade de produtos solúveis	Até 4,8 Kilos
Caldeira	650 cc
Wi-Fi e Bluetooth LE nativos	Sim
Fas Cloud +	Sim
Fotocélula de presença de copo	Opcional