



# C716

**Máquina de Sorvete Expresso, com Bomba e agitador na Cuba com tecnologia de Pasteurização sem necessidade de desmontagem e limpeza diária.**

## Fabricantes



## Acessórios Opcionais

- Dispensador de casquinhas
- Dispensador de copos
- Duto de ar traseiro
- Spinner milk shake
- Dispensador de coberturas

## Vantagens

Produz dois sabores e um misto de sorvete expresso de baixo teor de gordura, procedimento de limpeza programado para até 14 dias



## Especificações Técnicas

### Produção

Produz até 426 sorvetes de 100 g/ hora/ lado.

### Impacto

40 sorvetes de 100g por lado

### Cilindros Frigoríficos

Dois cilindros com 3,2 litros cada.

### Reservatório de Mix

Dois reservatórios com 18,9 litros cada, sistema de refrigeração e aquecimento nas cubas com agitadores de mix.

### Luzes Indicativas

Mix Low indica o nível baixo de mix no reservatório .  
Mix Out indica falta de mix no reservatório, o equipamento desliga para evitar danos.

### Leitura Digital

Informa a quantidade em horas que foi realizado a última limpeza do equipamento para garantir a segurança.

### Controles Touchscreen

O controle touchscreen permite ao operador acionar todas funções do equipamento com mais facilidade.

### Sistema de Intertravamento da porta:

Protege o operador contra lesões ao interromper o funcionamento do motor batedor caso a porta não esteja instalada corretamente.

### Peso

Líquido: 375,1  
Bruto: 427,3

### Dimensões

Frente: 646 mm  
Profundidade: 919 mm  
Altura: 1524 mm  
Altura do Rodízio: 121 mm

### Especificações Elétricas

208-230V/60Hz/3  
380V/60Hz/3+N

### Motor do Batedor

Dois motores de 1,5 HP cada

### Sistema de Refrigeração

Dois compressores de 9.500 BTU/h.

### Espaço para Exaustão

76 mm em todos os lados da máquina

### Função Standby

Durante um longo período sem venda pressione standby para manter a qualidade do produto, tanto nas cubas quanto nos cilindros.

### Porta da Máquina

A porta termoplástica com design especial permite rápida ejeção do produto com um simples movimento da alavanca de extração. As alavancas de extração possuem fechamento automático com recurso padrão.

