

Catálogo

Fabricada em aço inox 430 e com reservatório em aço inox 304, a **linha Tradicional Consercaf** vem sendo sinônimo de excelente custo-benefício, com sua qualidade e acabamento superior, tornando-se a principal escolha entre bares e restaurantes de todo o Brasil.

A linha **Tradional Consercaf** passa por exclusivo processo de polimento, fazendo da cafeteira um verdadeiro espelho!

Conta com vários modelos de capacidades diferentes para suprir todo tipo de necessidade.

Toda linha Tradicional é certificada pelo INMETRO.

- **Construção:** Aço inox 430 com reservatórios em aço inox 304
- **Acabamento:** Alto Brilho
- **Indicação:** Bares, restaurantes, hotéis, pequenos comércios
- **Reservatórios:** 01 - um
- **Itens inclusos:** Cafeteira, aro, 2 coadores, certificado de garantia, manual
- **Observações:** Este produto não é destinado para uso com leite.
- **Garantia:** 180 dias - 6 meses (12 meses licitação)
- **Diâmetro (mm):** 310
- **Altura (mm):** 600
- **Água (L):** 17
- **Café (L):** 6
- **Potencia (W):** 1300
- **Consumo (kW/h):** 1,3



As cafeteiras da **linha PRO Consercaf** são destinadas para uso industrial, sendo muito requisitadas para montagem das maiores cozinhas industriais nos mais variados setores, como grandes fábricas, grandes torrefações de café e até mesmo grandes redes da hotelaria.

É toda fabricada em aço inox 430 com reservatório em aço inox 304 e acabamento em alto brilho.

Está disponível em dois modelos, 15 e 20 litros de café ou chá.

Toda linha PRO Cilíndrica é certificada pelo INMETRO.

- **Construção:** Aço inox 430 com reservatórios em aço inox 304
- **Acabamento:** Alto Brilho
- **Indicação:** Cozinhas Industriais
 - **Reservatórios:** 01 - um
- **Itens inclusos:** Cafeteira, aro, 2 coadores, certificado de garantia, manual
- **Observações:** Este produto não é destinado para uso com leite.
- **Garantia:** 180 dias - 6 meses (12 meses licitação)
- **Diâmetro (mm):** 340
- **Altura (mm):** 780
- **Água (L):** 40
- **Café (L):** 20
- **Potencia (W):** 3000
- **Consumo (kW/h):** 3,0

