



Pasteurizador Calf Line 200L



FABRICADO NO
BRASIL

PASTEURIZADOR CALF LINE 200L

Produto desenvolvido para pasteurizar o colostro.

Funções:

- Pasteurização: auxilia no controle de transmissão de patógenos e reduz a contagem bacteriana do leite.

Modo de operar:

- A função de pasteurização utiliza água para aquecer o leite, semelhante ao banho-maria;
- Sistema inteligente com controle de tempo de aquecimento e resfriamento do leite automático;
- Pasteurização: 60 graus por 1 hora;
- Para resfriar o leite tem-se três opções disponíveis:
 - Resfriamento natural: temperatura ambiente;
 - Resfriamento forçado com água: recirculação de água a temperatura ambiente;
 - Resfriamento forçado com chiller: recirculação da água com auxílio da unidade de frio. Produto vendido separadamente.

✓ Características

- Construção do corpo em aço inox 304 com acabamento interno sanitário;
- Tensão Monofásica 220 volts.



Controle de dosagem da água através de **válvula manual**.



Controladora com indicação de **temperatura** do processo de pasteurização e ciclos de agitação.



Agitador de alta eficiência em aço inox.



Painel de controle com indicadores luminosos de operação, botão de acionamento para aquecimento (pasteurização), botão auxiliar para resfriamento (utilizado no resfriamento com chiller), botão de controle da agitação e fusíveis.



Válvula borboleta elevada do solo que facilita a retirada do leite.



Termostato para o **controle de aquecimento da água** do banho-maria.



Respiro que libera o vapor do **aquecimento da água**.



Duas **resistências** elétricas de **1500 watts** cada para aquecimento da água.



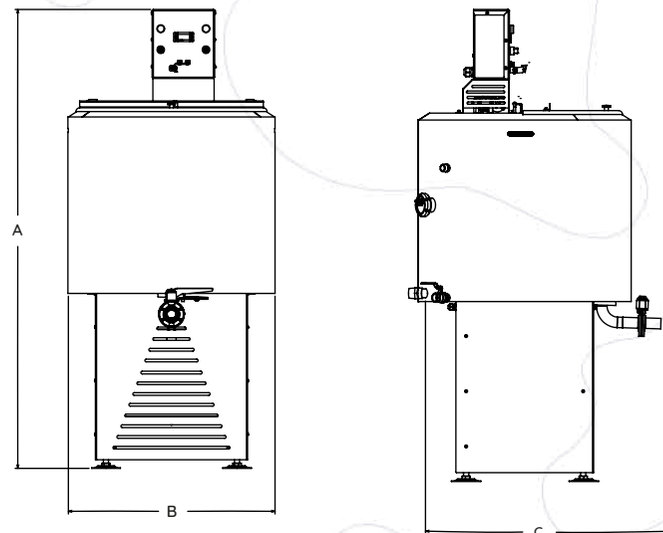
Trava de segurança da tampa de inspeção para facilitar o manuseio e a limpeza interna.



Válvula de segurança para **controle do acionamento** do aquecimento, evitando a queima das resistências.



Indicação do volume interno de **leite** gravado a **laser**.



Medidas

Capacidade	A	B	C
200 litros	1711	776,5	919

Legenda:

A: altura;

B: largura;

C: profundidade.

