



25 ANOS
NO RUMO
CERTO



Reservatório de Leite Vertical Aberto



*Imagens meramente ilustrativas.

RESERVATÓRIO DE LEITE VERTICAL ABERTO (VA)



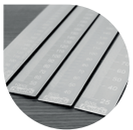
Sistema eletrônico com controlador digital que, através da temperatura do leite, **controla** o acionamento e parada do sistema de refrigeração.



Cinco anos de garantia para os componentes em **aço inox**. Os demais itens possuem **um ano de garantia**.



Câmara de expansão fabricada em processo automatizado, garante resfriamento uniforme.



Sistema de medição homologado pelo **INMETRO**.

Características

- **Válvula de saída** do tipo borboleta em aço inox com **rosca SMS 2"**;
- A medição da quantidade (litros) de leite é realizada com régua milimétrica através da tabela de conversão, homologado pelo **INMETRO**;
- Fundo em declive que facilita o **escoamento e a limpeza**;
- Dimensionado para obter o melhor aproveitamento da capacidade de resfriamento da unidade de frio e **menor consumo de energia**;
- Isolamento em **poliuretano** injetado de alta densidade;
- Possui dois pinos internos, um na parte dianteira e outro na parte traseira utilizados para encaixar a régua de medição;
- Parede externa, interna, tampa e fundo em **aço inox AISI 304**;
- Base de fixação do reservatório e da unidade de frio construída em aço galvanizado, com pés niveladores;
- Atende a classificação de desempenho 2 BII e 4 BII (e as normativas relativas a sua construção e funcionamento);
- Está em conformidade com as normativas **N-76 e N-77**;
- Acima de 2.500 litros possui tampa **bi-partida**;
- Equipamento com Sistema de Segurança DPS (Dispositivo de Proteção contra surtos) que previne sobrecargas de energia, aumentando a integridade e vida útil dos equipamentos.

Medidas do reservatório cilíndrico (mm)

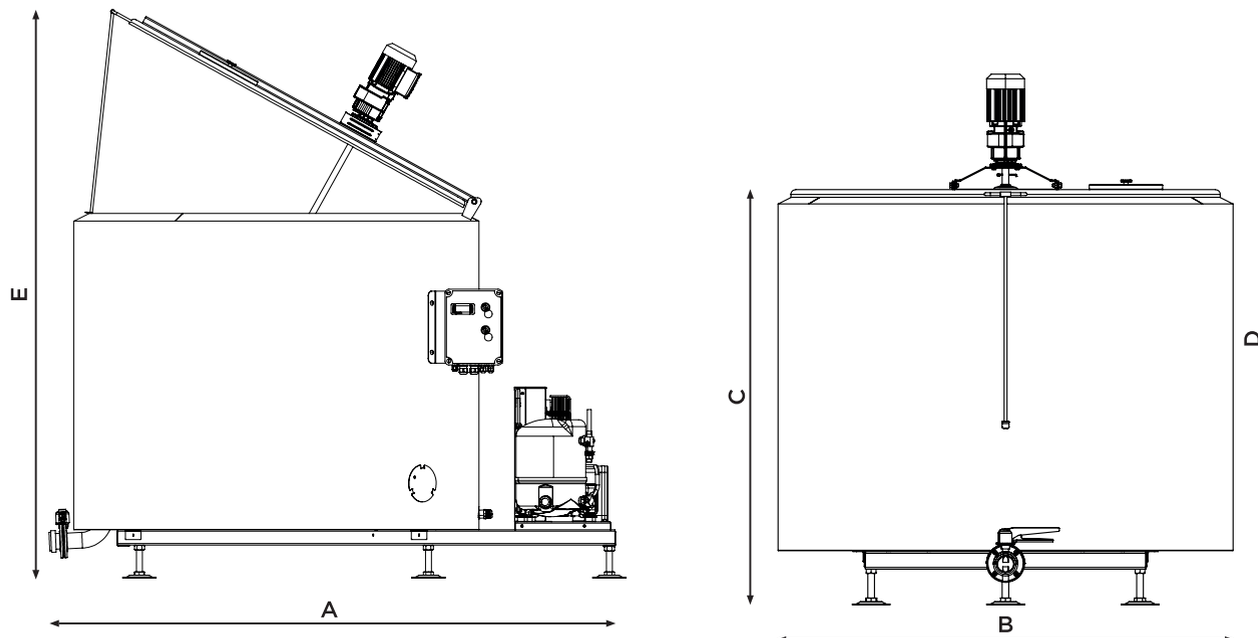
Capacidade	A	B	C	D	E
230 litros	1420	860	810	940	1420
300 litros	1700	1100	710	810	1350
450 litros	1700	1100	920	1230	1500
600 litros	1710	1100	1120	1425	1740
800 litros	1870	1220	1160	1500	1760
1.000 litros	1840	1310	1225	1535	1850
1.250 litros	2170	1455	1200	1535	1890
1.500 litros	2330	1610	1210	1545	1830
2.000 litros	2330	1610	1470	1800	2100
2.500 litros	2430	1810	1460	1770	2100
3.000 litros	2770	2410	1290	1600	1930

*Altura motorreductor 270mm

Dados Técnicos

Capacidade	Potência total 2BII/4BII (kWh)	Potência total 2BII/4BII (HP)
230 litros	0,64/0,37	0,88/0,50
300 litros	0,92/0,64	1,25/0,88
450 litros	0,92/0,64	1,25/0,88
600 litros	1,10/0,92	1,50/1,25
800 litros	1,10/1,10	1,50/1,50
1.000 litros	1,47/1,10	2,00/1,50
1.250 litros	1,84/1,47	2,50/2,00
1.500 litros	2,21/1,84	3,00/2,50
2.000 litros	3,31/2,21	4,50/3,00
2.500 litros	4,04/2,57	5,50/3,50
3.000 litros	4,41/3,68	6,00/5,00

*Todos os resfriadores contém 01 unidades, exceto o 3.000 Litros que contém 02 unidades de frio



Legenda

- A:** Comprimento total
- B:** Largura total
- C:** Altura reservatório fechado
- D:** Altura total do reservatório fechado
- E:** Altura total do reservatório aberto
- kWh:** Quilowatt-hora
- HP:** Horsepower

Tensões

- Monofásica 220Vca**
- Trifásica 220Vca**
- Trifásica 380Vca**