



CATÁLOGO

RESFRIADORES DE LEITE



TANQUE	DIMENSÕES			
MODELO	A	B	C	D
RL 300	1,75	1,00	1,60	1,10
RL 500	1,85	1,15	1,80	1,25
RL 600	1,90	1,30	1,80	1,15
RL 800	1,85	1,30	2,20	1,35
RL 1000	2,10	1,30	2,40	1,50
RL 1200	2,20	1,40	2,45	1,55
RL 1500	2,70	1,60	2,00	1,50
RL 2000	2,75	1,80	2,00	1,45
RL 2500	2,80	2,00	2,00	1,45
RL 3000	2,90	2,20	2,15	1,60
RL 4000	3,00	2,30	2,25	1,70
RL 5000	3,30	2,50	2,40	2,00



Beba Leite com qualidade





Lavador
Semi Automático

SISTEMA DE LIMPEZA PARA RESFRIADORES DE LEITE

Adquirindo praticidade e agilidade da higienização na produção do leite!



A Acqua Gelata reserva-se no direito de alterar qualquer especificação do modelo sem prévio aviso.

SAC
44 3244-1266
www.acquagelata.com.br

CONTATOS

FONE: 44 3244-1266

www.acquagelata.com.br / www.lojavirtualacquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 430 | Parque Industrial
Bela Vista | CEP 87140-000 - Paçandu - PR



MADE IN BRAZIL



TAMPA CONVENCIONAL

RL 300
RL 500
RL 600



RL 800
RL 1000
RL 1200



TAMPA DUPLA



RL 1500
RL 2000
RL 2500
RL 3000
RL 4000
RL 5000



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA!



- Equipamento atende a normativa DAS/Nº53 - 16.08.02;
- Aço inox externo 430;
- Aço inox interno 304;
- Tampa 304 (Com ondulações evitando o acúmulo de líquidos);
- Base de sustentação com pés reguláveis;
- Unidade condensadora;
- Controladores Ful Gauge;
- Moto redutor Asten;
- Régua em inox 304, aferida pelo INMETRO;
- Dobradiça em aço inox com molas e tranca de proteção frontal;
- Isolamento térmico em poliuretano com diferencial em espessura de 75 mm garantindo a temperatura do leite em até 12 horas, mesmo com a falta de energia elétrica;
- Válvula borboleta de 2" com rosca SMS (Para escoamento do leite);
- Fluido refrigerante R-22;
- Equipamento frigorífico hermético 220 V;
- Equipamento protegido com para-raios e contra descarga elétrica;
- Refrigeração através de placa de expansão direta.

AQUECEDOR DE ÁGUA

Equipamento destinado para aquecimento de água através de reaproveitamento de calor extraído do leite durante processo de refrigeração.

Resultados: Água quente a temperatura média de 75°C, para a limpeza de ordenhas e resfriador de leite, onde o detergente atua corretamente na limpeza devido à gordura do leite.

Equipado com reservatório em aço inox AISI 304 com capacidade de armazenamento de 36 litros, isolamento térmico em poliuretano injetado para conservação de água quente, acabamento externo em aço inox.

Dispensa energia elétrica para aquecimento da água onde a mesma é aquecida através de dissipador de calor interno.

Aumento de eficiência do resfriador economizando energia pelo menor tempo de funcionamento e evitando gastos extras para aquecimento da água através de outros meios.

Custos benefício elevado proporcionado pelo preço, economia de energia, mínima de desgaste do equipamento em funcionamento, economia de detergentes e melhorando qualidade do leite.

**Aquecedor opcional em todos os modelos de resfriadores;
Compatível com todas as marcas e modelos de resfriador de leite.**

