



Proposta Readequada

Dados Gerais

Ente Público	Nº Processo	Nº Pregão
Município de Laranjal-PR	06/2023	5/2023

Dados do Fornecedor

CNPJ	Razão Social	Nome Fantasia	
09.488.932/0001-08	Refrigeração Ligia	Nome Fantasia	
CEP	Endereço		
98540-000	Rua Santa Rosa, 235		
Bairro	Cidade / UF		
irapuá	Miraguai / RS		
Nome Representante	Cargo	E-mail	Telefone
walmor henrich		whinox@bol.com.br	5535541445
ME/EPP/COOP	Envio da Proposta		
Sim	13/02/2023 09:29:42		

Documentos

Link
Cartão CNPJ (se Pessoa Jurídica)
Contrato social ou estatuto ou ata ou requerimento de empresário/microempresário se Pessoa Jurídica.
Documento de Identificação do Responsável Legal se Pessoa Jurídica ou da Pessoa Física.
CERTIDA0 FEDERAL.pdf
NEGATIVA ESTADUAL.pdf
CICAD RS.pdf
NEGATIVA MUNICIPAL.pdf
FGTS.pdf
CNDT.pdf
CERTIDA0 DE FALENCIA.pdf
Proposta Laranjal.pdf
FOLDER E MANUAL.pdf

Lotes e Itens

Lote 2 - Lote 002

Item - Descrição	Quantidade	Unitário Referência	Unitário Final
1 - AQUISIÇÃO DE TANQUE AQUISIÇÃO DE TANQUE DE EXPANSÃO PARA RESFRIAMENTO DE LEITE COMPLETO DE 300 LITROS, MOTOR 02 ORDENHAS; RÁGUA MILIMÉTRICA EM INOX PARA INDICAR O VOLUME DE LEITE EXISTENTE NO TANQUE; CHASSI EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO GALVANIZADO; PAINEL ELÉTRICO; CONTROLADOR ELETRÔNICO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; ATENDENDO AS NORMATIVAS DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA; MODELO A GRANEL, PARTE INTERNA EM AÇO INOX AISI 304 E EXTERNA EM INOX 430; ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE; SISTEMA AGITADOR ACIONADO POR MOTORREDUTOR.	7	7.080,00	R\$ 4.999,00

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo: 300LT



Declarações

- Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal/88.
- Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27, da Lei nº 8.666/93, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir dos 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal/88.
- Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital e que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posterior.
- Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, estar enquadrado como ME/EPP/Cooperativa, conforme a Lei Complementar nº 123/2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Laranjal / PR

Impressão: 14/02/2023 13:36:00

Ciente



Os resfriadores de leite de leite WHINNOX foram projetados para proporcionar um rápido e econômico resfriamento de leite e suas características atendem às exigências sanitárias e Normativas do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e ABNT.

CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

- Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 parede dupla.
- Fundo expansivo:
- Possui declive para facilitar o escoamento do leite e limpeza do tanque.
- Gás refrigerante R22 ou R404
- Isolamento em poliuretano.
- Alimentação elétrica monofásica 220v. ou 380v.
- Agitador com pás em aço inox AISI 304 rotação de 30 rpm.
- Válvula tipo borboleta 2" em inox.
- Unidade condensadora hermética ou rotativa.
- Filtro secador, e sistema de expansão através de capilar;
- Painel elétrico composto por chave contactora, controlador de temperatura digital, chave para acionamento.
- Tampa modelo plana, com furo para inspeção ou limpeza.
- Sistema de Medição: através de escala medidora e tábua de conversão de milímetros para litros, sendo a tábua elaborada individualmente para cada tanque. Chassi niveladores construídos em aço galvanizado e pés reguladores.

Ligue (55) 3554-1445 / 1304

FONES: (WALMOR) 99962-8149

whinox@bol.com.br

Rua Santa Rosa, 235, Bairro Trapiá - Miraguaí - RS



Informações sobre a construção de seu equipamento

Os resfriadores WHINOX, são construídos de acordo com as Normativas que regem o sistema leiteiro. Os equipamentos são construídos com Aço Inox AISI 304 em todas as partes que mantêm contato com o leite (lâmpa, colarinho, fundo expansivo, paredes internas, entre outros), possui válvula de saída tipo borboleta, com rosca SMS 2".

Conta com sistema de refrigeração composto por unidade condensadora (dimensionada e montada pelo próprio fabricante), com evaporadores desenhados com ótima relação superfície/volume, permitindo uma melhor troca térmica, proporcionando um rápido resfriamento do leite e menor consumo de energia.

Possui isolamento em poliuretano o qual garante a conservação da baixa temperatura. Conta com sistema de agitação de baixa rotação e comandado eletronicamente, com moto-reductor e pás, o qual proporciona uma ótima transferência de frio, evitando a formação de gelo no período de resfriamento, separando a gordura nos períodos de resfriamento.

Os resfriadores são dotados de sistema eletrônico, com visor digital, que através da temperatura do leite, controla o acionamento e a parada do sistema de refrigeração e o ciclo do sistema de agitação.

Ligue (55) 3554-1445 / 1304

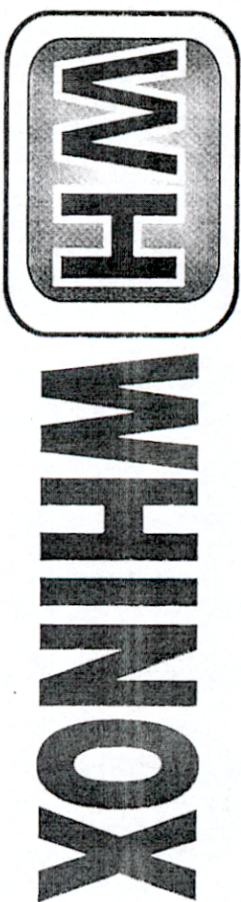
FONES: (WALMOR) 99962-8149

whinox@bol.com.br

Rua Santa Rosa, 235, Bairro Irapuá - Miraguaí - RS

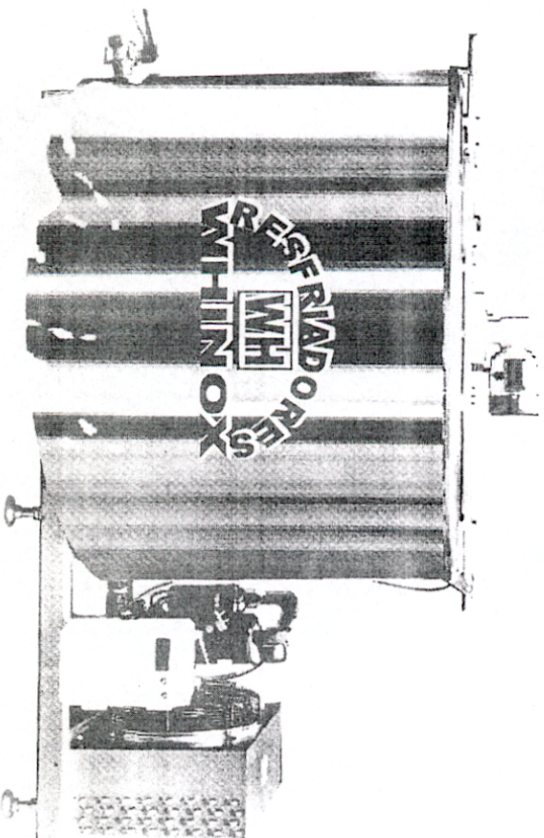


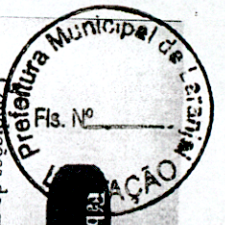
MANUAL DO PROPRIETÁRIO



RESFRIADORES DE LEITE WHINOX

Os melhores resfriadores para
armazenamento e conservação de leite.





Fabrica de Resfriadores de leite e conserto de eletrodomésticos, baldões, câmaras frias, equipamentos em inox em geral.

Condições de garantia:

SENSOR DIGITAL POSSUEM GARANTIA LEGAL DE 03(TRÊS) MESES. GARANTIA DE 01(UM) ANO CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO E COMPONENTES ELÉTRICOS.

O seu equipamento é garantido contra defeitos de fabricação contanto o prazo a partir da data de aquisição através da emissão da nota fiscal para o primeiro consumidor.

Só serão válidos os pedidos de Assistência técnica solicitados diretamente com a empresa, através dos telefones (55) 3554-1304 / (55) 3554-1008 e (55) 3554-1445, onde deve-se ter autorização da empresa para prestação dos serviços, e encaminhamento do técnico responsável.

Serviços de assistência deve-se contatar a empresa para encaminhamento do assistente técnico, a fim de agilizar a prestação do serviço, visto que pode ser indicado um técnico de uma região diferente, mais próxima a localização do tanque.

Atenção a garantia perderá a validade caso:

- Os danos forem causados por oscilação de energia elétrica, caso ocorra mau contato na rede elétrica;
- Ocorra descarga elétrica;
- Não forem observadas as instruções de uso para o equipamento, constantes no manual de instruções;
- O equipamento tiver sofrido alguma modificação ou reparo por assistência técnica não autorizada.

A EMPRESA não se responsabiliza por perdas de leite. Entende-se que há várias formas de prevenir antes que isso aconteça, como acionar o agente da coleta (cicleteiro) ou imersão de latões com o leite em água gelada.

Instruções para Instalação e melhor conservação de seu equipamento

- Instalar seu equipamento em uma rede de energia elétrica de boa qualidade, compatível com a voltagem do mesmo.
- Acondicionar o equipamento em ambiente protegido do sol, limpo e com circulação de ar. Instalar o equipamento em local de piso adequado, para que possa ser nivelado de forma correta, a fim de obter uma correta medição do leite.
- Manter a área próxima ao radiador limpa, livre e arejada, para melhor funcionamento do arrefecimento do resfriador.
- Realizar o correto aterramento do equipamento, utilizando os itens que acompanham o produto.
- Nunca coloque peso em cima da tampa do reservatório ou da unidade condensadora;
- Instalar o equipamento com uma diferença de 5mm de declive para a frente, no sentido da válvula.

Instruções para instalação do aterramento

O aterramento é obrigatório para proteção contra choques e descargas elétricas, utilize os componentes que acompanham o seu equipamento e siga as instruções abaixo:

- Escolher um local com mais unidade para realizar o aterramento.
- Fixar a haste de aterramento no chão, deixando fora da terra uma extremidade de aproximadamente 10mm a 15mm, para melhor colocação do fio e conector de aterramento.
- O cabo de aterramento deve ser devidamente conectado a saída DPS (dispositivo de proteção contra surtos)

Instruções de uso

- A medição do leite é feita através de régua padrão, em milímetros, que deve ser convertida ou traduzidas com tabela, a qual acompanha o equipamento, contanto com a medição de série para melhor identificação. Sempre efetuar a medição na parte interna do resfriador, usando o pino fixo para pendurar a régua.
- Sempre manter o resfriador ligado quando houver leite em seu interior.
- Sempre realizar o procedimento de limpeza interna do resfriador quando for retirado por completo leite.
- Em caso de mau tempo, mantenha o resfriador desligado, realizando a retirada da tomada da rede elétrica a fim de evitar descargas elétricas, as quais podem ocasionar a queima de componentes.

Procedimento de limpeza

- Com o tanque vazio e desligado, realizar a limpeza utilizando água limpa corrente e detergente neutro (sem cheiro), podendo fazer uso de esponja, pano úmido, ou escova específica para resfriador de leite.
- Proceder a limpeza em todo o tanque, fundo e laterais, enxaguando com água limpa em abundância, até certificar-se de não haver mais resíduos de detergente no interior do equipamento, utilizando a válvula de saída para dar vazão a água da limpeza.
- Nunca utilize produto abrasivo, podendo danificar o equipamento, acarretando na perda da garantia e da qualidade da parede interna.
- Nunca molhar a caixa de comando, onde encontra-se o sistema elétrico, pois a água pode danificar o equipamento e ocasionar uma descarga elétrica.



Dados Técnicos

Modelo 200 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 200 litros

Área interna: altura 0,30 x largura 0,75m

Área externa: altura 0,60m x largura 0,90m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 300 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 300 litros

Área interna: altura 0,60 x largura 0,85m

Área externa: altura 0,70m x largura 1,00m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 600 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 600 litros

Área interna: altura 0,6 x largura 0,95m

Área externa: altura 0,70m x largura 1,10m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 300 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 300 litros

Área interna: altura 0,30 x largura 0,75m

Área externa: altura 0,60m x largura 0,90m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 600 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 600 litros

Área interna: altura 0,60 x largura 1,00m

Área externa: altura 0,70m x largura 1,20m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 800 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 800 litros

Área interna: altura 0,60 x largura 1,35m

Área externa: altura 0,70m x largura 1,50m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 1000 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 1000 litros

Área interna: altura 1,00 x largura 1,50m

Área externa: altura 1,10m x largura 1,70m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 1200 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 1200 litros

Área interna: altura 1,00 x largura 1,60m

Área externa: altura 1,10m x largura 1,80m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 2000 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 2000 litros

Área interna: altura 1,00 x largura 2,00m

Área externa: altura 1,10m x largura 2,20m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 2500 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 2500 litros

Área interna: altura 1,00 x largura 2,50m

Área externa: altura 1,10m x largura 2,70m

Ano de fabricação: 2021

Modelo 3000 Marca WH

Capacidade de armazenamento: 3000 litros

Área interna: altura 1,00 x largura 2,80m

Área externa: altura 1,10m x largura 3,00m

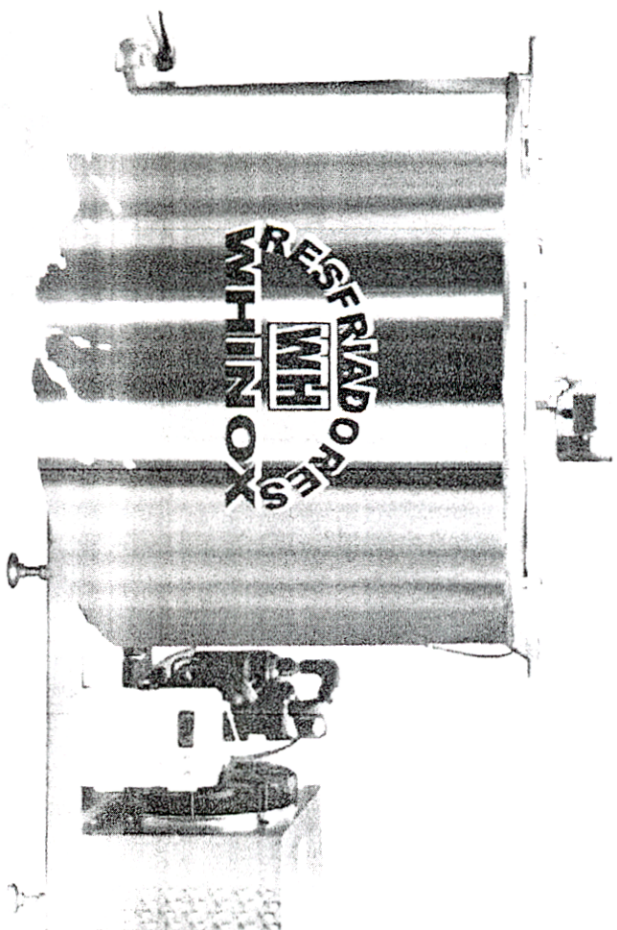
Ano de fabricação: 2021



WHINOX

RESFRIADORES DE LEITE WHINOX

Os melhores resfriadores para
armazenamento e conservação de leite.



WH WHINOX

Revendedor Autorizado: