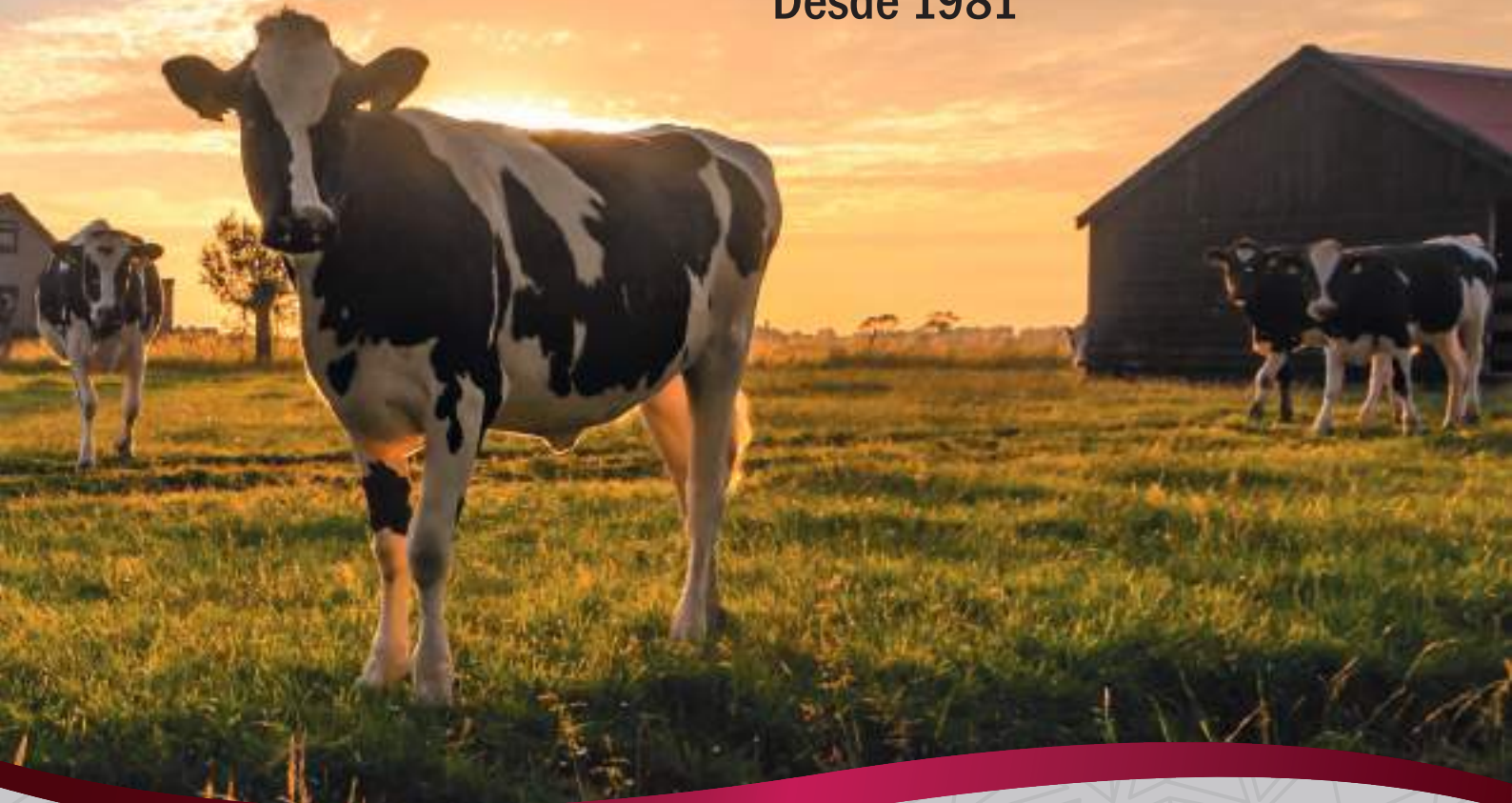




Inabor[®]

Desde 1981



CATÁLOGO DE PRODUTOS



Desde 1981, a Inabor tem suas atividades voltadas a produção de itens em borracha, silicone e pvc que se destacam pelos altíssimos níveis de qualidade. Situada na Cidade de Cachoeirinha, em uma área de 15.000m², a Inabor possui abrangente portfólio de produtos focados no segmento de ordenha, fornecendo aos mercados do Brasil e da América Latina as melhores peças de reposição para máquinas ordenhadeiras. A Inabor utiliza matérias primas de primeira linha na fabricação de seus produtos e a qualidade de suas Teteiras e Mangueiras são reconhecidas internacionalmente.

- **Visão** _ Ser a Empresa Líder do segmento de peças de reposição para ordenha no Brasil e ter sua marca reconhecida na América Latina.
- **Missão** _ Fornecer artefatos de borracha que satisfaçam as necessidades dos clientes buscando a melhoria contínua dos nossos processos e produtos.
- **Valores** _ Respeito ao Próximo; Honestidade; Ética; Compromisso Social e Ambiental; Comprometimento com os Clientes, Colaboradores e Fornecedores.



CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE _ Sistema de Gestão da Qualidade Inabor é certificado conforme normas ISO9001, e constantemente auditado pela renomada Bureau Veritas Certification.

 **TETEIRAS ULTRA**[®]

 **MANGUEIRAS ULTRA**[®]

MANGUEIRAS



Mangueiras _

A Inabor produz mangueiras em PVC e silicone para sistemas de ordenha. Nas mangueiras que entram em contato com o leite o material é 100% atóxico, sendo fornecido laudo de atoxicidade. Se tratando de mangueiras de vácuo disponibilizamos as mais variadas cores e medidas.

Quando trocar as mangueiras?

- 6 meses: mangueiras em PVC para leite.
- 12 meses: mangueira dupla do vácuo e curtas pulsação.
- 12 meses: mangueiras de silicone para o leite.

Por que trocar as mangueiras?

- Diminuição na proliferação bacteriana
- Facilidade de manuseio
- Melhor qualidade do leite

Procedimentos de higiene:

- Utilizar produtos próprios para higiene, nas especificações dos fabricantes
- Utilizar água na temperatura adequada para cada produto
- Realizar trocas periódicas de acordo com o material de suas mangueiras

Vantagens das mangueiras em silicone:

- Resiste a rachaduras e proliferação de bactérias, o que pode impactar na qualidade do leite
- Mais resistente a deterioração provocada pelos componentes do leite e produtos químicos de limpeza
- Maior resistência a produtos clorados e temperaturas da água
- Flexibilidade e elasticidade permanente
- Resistente a ozônio e raios U.V
- Maior durabilidade

Vantagens das mangueiras em PVC:

- Custo de reposição inicial mais baixo
- Possibilidade de visualização de desgaste maior
- Maior flexibilidade



MANGUEIRAS ULTRA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------------|--|
| F 7158 | Mangueira Fina/Simples do Vácuo_Preto Fosco Listra Azul |
| 7001 | Mangueira Fina/Simples do Vácuo_Preta |
| 7003 | Mangueira Fina/Simples do Vácuo_Azul |
| 7005 | Mangueira Fina/Simples do Vácuo_Cristal |
| 7016 | Mangueira Fina/Simples do Vácuo_Verde |
| 7101 | Mangueira Dupla do Vácuo_Preta |
| 7103 | Mangueira Dupla do Vácuo_Azul |
| 7105 | Mangueira Dupla do Vácuo_Cristal |
| 7107 | Mangueira Dupla do Vácuo_Verde |
| 7301 | Mangueira Grossa/Principal do Vácuo_Preta |
| 7303 | Mangueira Grossa/Principal do Vácuo_Azul |
| 7305 | Mangueira Grossa/Principal do Vácuo_Cristal |
| 7307 | Mangueira Grossa/Principal do Vácuo_Verde |
| 7501 | Mangueira Leite Cristal _14mm_Parede 5,5mm |
| 7508 | Mangueira Leite Cristal _14mm_Parede 5mm |
| 7701 | Mangueira Leite Cristal _15,5mm_Parede 5,5mm |
| 7728 | Mangueira Leite Cristal _15,5mm_Parede 5mm |
| 7850 | Mangueira Leite Cristal _19mm_Parede 5,5mm |
| 7990 | Mangueira Descarga Leite Cristal _1" |
| 7900 | Mangueira Descarga Leite Cristal _1.1/4" |
| 7851 | Mangueira Pulsação Simultânea Cristal_9,5mm_Parede 3,5mm |
| 7852 | Mangueira Pulsação Simultânea Preta _9,5mm_Parede 3,5mm |

MANGUEIRAS ULTRA DUPLA CAMADA

F 2842 Mangueira Dupla Camada Leite _15,5mm_Parede 5,5mm

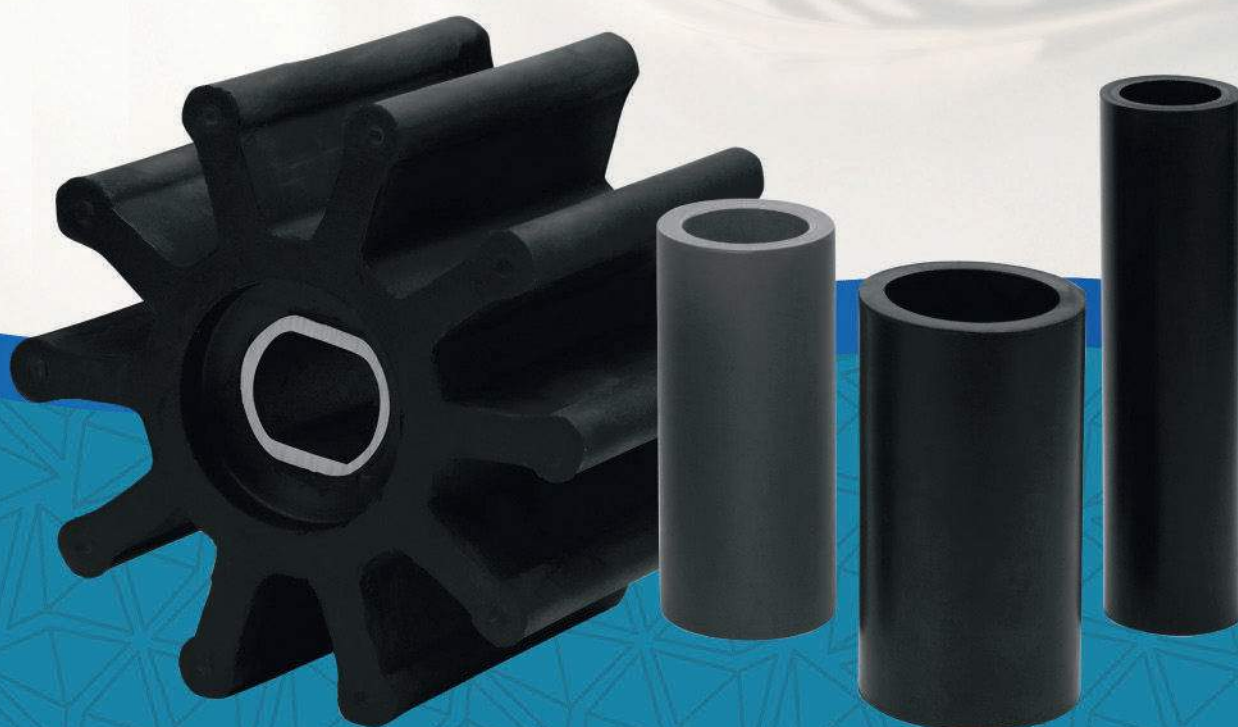
MANGUEIRAS ULTRA EM SILICONE

| | |
|----------------|--|
| 1101751 | Mangueira Silicone _4X8mm_Para Lubrificador |
| 1101752 | Mangueira Silicone _10X14mm_Para Depósito de Óleo |
| 1101599 | Mangueira Silicone Fina/Simples do Vácuo_Translúcida |
| 1101600 | Mangueira Silicone Dupla do Vácuo_Translúcida |
| 1101696 | Mangueira Silicone Grossa/Principal do Vácuo_Translúcida |
| 1101601 | Mangueira Silicone Leite _15,5mm_Parede 5,5mm |

MANGUEIRAS DE JARDIM

| | |
|-------------|---|
| 9384 | Mangueira PVC de Jardim 10mm Verde 15m |
| 9385 | Mangueira PVC de Jardim 10mm Verde 20m |
| 9386 | Mangueira PVC de Jardim 10mm Verde 50m |
| 9391 | Mangueira PVC de Jardim 10mm Verde 100m |

COMPONENTES PARA ORDENHA



Componentes para Ordenha _

A Inabor fabrica peças de reposição para diversas marcas de máquinas ordenhadeiras. Toda a linha de produtos é submetida a frequentes testes de qualidade, a fim de garantir que os mesmos cumprirão sua parte no que se refere à otimização do resultado final no processo de ordenha.

Diversas peças como Juntas para ordenha; Curvas, tubos e reduções; Duchas de Lavagem e Mangueiras curtas de borracha para Leite e Vácuo são produzidas pelo sistema de injeção, o que garante um perfeito acabamento, excelente aspecto visual e a qualidade sempre reconhecida e incontestável dos produtos Inabor.

Também fazem parte do nosso portfólio de produtos para ordenha:

- Componentes para Pulsador
- Componentes para Coletor de Leite
- Componentes para Deposito de Vacuo
- Componentes para Lavador
- Tampões Diversos
- Flaps, drenos e esferas
- Anéis Diversos

Por que trocar as peças:

- Para evitar possíveis pontos proliferação bacteriana
- Manter o funcionamento adequado do equipamento
- Melhorar a qualidade do processo de ordenha

Quando trocar:

- Peças de borracha em contato diário com leite a cada 6 meses ou 2500 ordenhas
- Peças em borracha que não entram em contato com o leite: 24 meses ou 10.000 ordenhas

Obs. Em caso de subida de leite ao sistema de vácuo sugere-se a troca imediata de todas as peças de borracha do sistema.



EXTRUSÃO DE SILICONE



Extrusão de Silicone e PVC _

A linha de extrudados é composta por Cordões / Tubos / Perfis

Características dos extrudados de silicone:

- Material atóxico, inodoro e insípido;
- Resistência à eletricidade;
- Resistência à produtos químicos;
- Resistência à altas temperaturas (até 300° C);
- Flexibilidade à baixas temperaturas;
- Estabilidade térmica;
- Resistência ao envelhecimento às intempéries e ao Ozônio;
- Resistência à radiação, ao inchamento e a diversos tipos de produtos químicos.

Características dos extrudados de PVC:

- Resistência à ação de fungos, bactérias, insetos e roedores;
- Resistência à maioria dos reagentes químicos;
- Bons isolantes térmicos, elétricos e acústicos;
- Impermeáveis à gases e líquidos;
- Resistência às intempéries (sol, chuva, vento e maresia);
- Versáteis e ambientalmente corretos;
- Recicláveis e reciclados.

Trabalhamos com novos desenvolvimentos na linha de extrusão de silicone e também de PVC. Consulte-nos.



PRODUZINDO COM QUALIDADE E INOVANDO PARA O FUTURO.



**SAIBA MAIS SOBRE NOSSA LINHA COMPLETA
DE PRODUTOS EM NOSSO SITE:**

www.inabor.com.br





Inabor®
Desde 1981