

Sistema de Bebedouros para matrizes



com
Nipples Art. 4001/4022



Sistema de Bebedouros Para Matrizes

Para pinteiro de matrizes e frangos de corte

O SISTEMA DE BEBEDOUROS LUBING para matrizes é constituído dos seguintes elementos:

1. conjunto de filtração
2. componentes do bebedouro
3. unidade de respiro
4. suspensão

1. Conjunto de filtração

O conjunto de filtração assegura uma ótima qualidade da água aliada a uma longa vida dos nipples e tubulações.

A água de alimentação deve ser potável. De todas as formas, a água sempre deverá ser filtrada.

Do conjunto de filtração a água vai para os reguladores de pressão ou para os ball-tanks os quais tem sistema integrado de limpeza (flushing) com as linhas dos bebedouros.

Ambas as versões estão disponíveis para instalação no centro ou início das linhas.

2. Componentes do bebedouros

As linhas de bebedouros são fornecidas em elementos acopláveis de 3 m de comprimento. Estes elementos são acoplados até atingirem o comprimento total do galpão.

3. Unidade de respiro (final de linha)

No final de cada linha devem se instalados unidades de respiro rotativas ou com sistema de limpeza (flushing). A unidade com sistema de limpeza (flushing) pode ser automatizada.

4. Suspensão

As linhas de bebedouros são suportadas por fixadores, os quais estão presos em perfis em alumínio ou barras redondas em aço galvanizado a cada tres metros. Estes fixadores são presos no teto do galpão através de um cabo de içamento acionado por uma carretilha ou talha manual ou elétrica.

Desta maneira as linhas de bebedouros podem ter sua altura ajustada facilmente, de acordo com a idade das aves, para retirada das aves ou para limpeza.

Conjunto de filtração

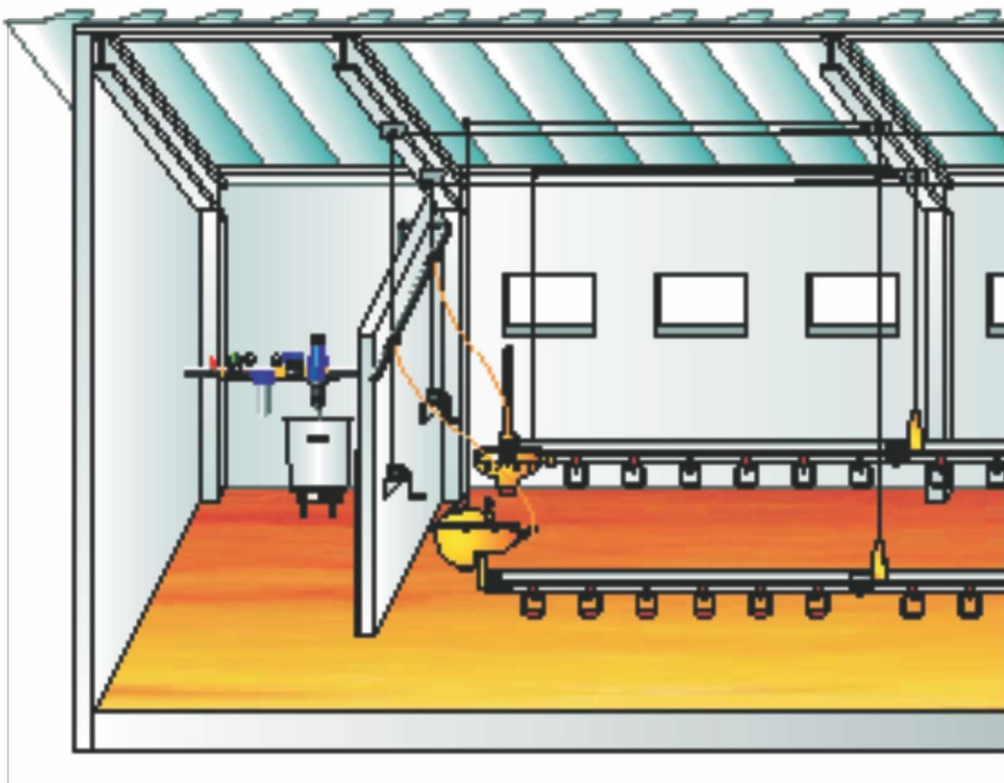
Uma ótima qualidade da água aumenta vida média do sistema bebedouros nipples. O conjunto é composto de manômetro, hidrômetro, filtro e medicador, o qual funciona sem energia suplementar e permite a dosagem de medicamentos ou vitaminas.

(A foto deste conjunto não corresponde à versão brasileira)



Regulador de pressão

O regulador de pressão vem o sistema de limpeza (flushing) integrado. Com o regulador de pressão a coluna d'água pode ser ajustada conforme a necessidade.



Misturador

Com o misturador medicamentos ou vitaminas são mantidos permanentemente dissolvidos para serem adicionados a água de beber.

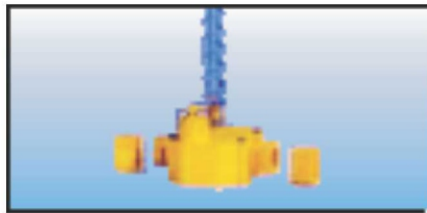
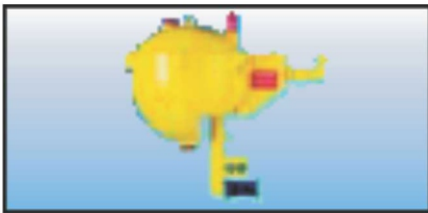


Barra de nipples

Sistema de barra de bebedouros com nipples, com perfil anti-puleiro giratório

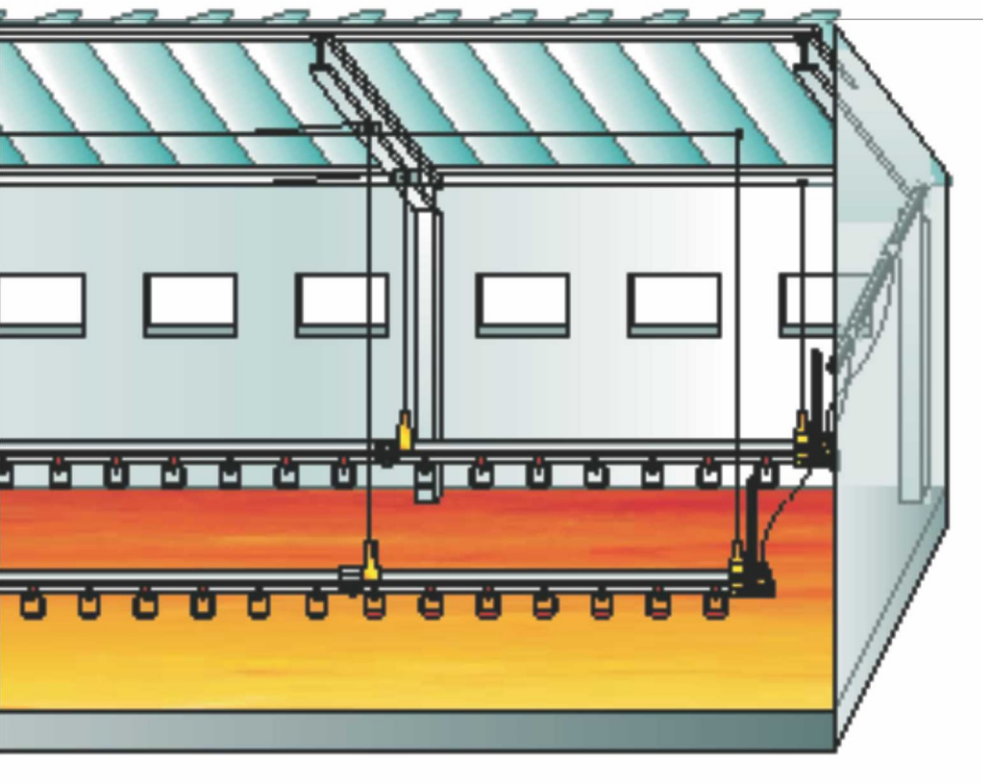
Ball Tank

O Ball Tank com o sistema de limpeza (flushing) integrado mantem a pressão constantemente em 20 cm de coluna d'água.



Respiro (final de linha) com flusingh

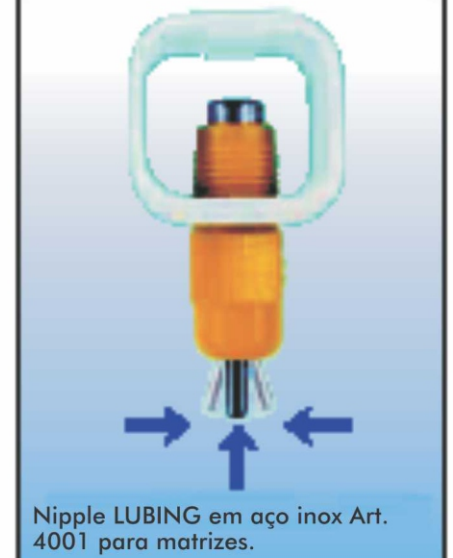
A unidade de respiro (final de linha) é montada no final de todas as linhas, operando automaticamente.



TOP Nipple Art. 4022 para matrizes com ação lateral

Perfeito fornecimento de água para matrizes

O principal elemento do sistema de bebedouros é o TOP-Nipple. A combinação de taça e nipple assegura uma cama seca e uma vazão adequada para todas as idades dos animais. A altura dos nipples depende do tamanho das aves. Elas devem se esticar ligeiramente para alcançar os nipples. Acompanha todo sistema uma tabela de regulagem de altura de acordo com a idade dos animais, tornando muito simples o ajuste desde o primeiro dia.



Nipple LUBING em aço inox Art. 4001 para matrizes.



Duplo Cabo

Sistema de barra de bebedouros com nipples, com dois cabos anti-puleiro



Anti-puleiro com Choque Elétrico

Sistema de barra de bebedouros com nipples, com anti-puleiro com choque elétrico

Principais Vantagens



Numero recomendado de aves por nipples *

Pinteiro de matrizes	10	15 aves/nipple
Matrizes em produção	10	12 aves/nipple

Exemplo de versões de elementos de 3 metros de comprimento

Pinteiro de matrizes até 20 semanas de idade		Matrizes em produção	
Art. 4055	- 08 nipples por elemento	Art. 4065	- 08 nipples por elemento
Art. 4056	- 10 nipples por elemento	Art. 4066	- 08 nipples por elemento
Art. 4057	- 12 nipples por elemento	Art. 4067	- 08 nipples por elemento
Art. 4058	- 15 nipples por elemento	Art. 4068	- 08 nipples por elemento

Layout Projeto

Recomendamos uma linha a cada 2,5 / 3,0 na largura do galpão. Fundamentalmente, sempre devem ser instaladas uma linha de bebedouros a mais que as linhas de comedouros.

	Conexão no inicio (comp. máx.)	Conexão central (comp. máx.)
Ball Tank	Art. 4221-00 60m**	Art. 4223-00 120m**
Regulador de pressão	Art. 3201-00 60m**	Art. 3206-00 120m**



* O número de aves por nipple deve ser reduzido para aves pesadas, em climas quentes e conforme o programa de luz/água!

Atenção às normas e regulamentações locais!

** Conforme o programa de iluminação/água o comprimento da linha pode ser reduzido de 1/3.!

Para maiores informações : www.lubing.com.br

A Lubing pode realizar alterações técnicas a qualquer momento



**Sistema de Bebedouros
Sistema de Climatização
Sistema de Transporte de Ovos**