

***Sistema de Bebedouros
para poedeiras
cria, recria e produção***



com
Nipple Art. 4078

Sistema de Bebedouros para Poedeiras

cria, recria e produção

O SISTEMA DE BEBEDOUROS LUBING para poedeiras é constituído pelos seguintes elementos:

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

1. Conjunto de filtração

O conjunto de filtração assegura uma ótima qualidade da água aliada a uma maior durabilidade 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 têm 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 Bebedouro

Os bebedouros são fornecidos em barras acopláveis, fixas na gaiola (produção) ou eleváveis (cria e recria). Para aves em crescimento (cria e recria) a altura da linha deve ser regulada frequentemente, de acordo com as idades das aves.

3. Unidade de respiro (final de linha)

No final de cada linha devem ser instaladas unidades de respiro com tampa rosqueada ou com sistema rotativas ou com sistema de limpeza (flushing) automática.

Conjunto de filtração

Uma ótima qualidade da água aumenta a vida média do sistema bebedouro nipple. O conjunto é composto de manômetro, hidrômetro, filtro e medicador, que funciona sem energia elétrica e permite a dosagem de medicamentos ou vitaminas.



Regulador de pressão

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



Um sistema líder que

Lubing é a pioneira e líder mundial em nipples para avicultura.

São resultados comprovados em todo mundo. Diariamente mais de 1 bilhão de aves bebem água em um nipple Lubing.

O sistema Lubing é compatível com todos tipos de alojamento: gaiola piramidal, gaiola bateria ou mesmo sobre piso. Pode ser utilizada até mesmo nas gaiolas exigidas pelas normas de bem-estar animal europeias.

O sistema não provoca gotejamento de água sobre o esterco ou equipamentos, ao mesmo tempo disponibiliza o volume de água ideal necessário para cada fase das aves.



Para aves em crescimento (cria e recria) a altura é regulada por ajustadores de altura deslizantes. Dessa maneira, cada nipple pode ter sua altura facilmente ajustada, de acordo com a idade das aves.

Suporte do Ajustador.

Ball-tank

O Ball-tank com o sistema de limpeza (flushing) integrado mantém a pressão constante em 20 cm de coluna d'água.



Respiro (final de linha) com flushing

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



Perfeito fornecimento de água para cria, recria e poedeiras

O principal elemento do sistema de bebedouro é o TOP Combinipple 4078, de aço inoxidável e corpo plástico. A cor amarela o torna ideal para ser usado em gaiolas.

Tem ação 360 graus o que o torna ideal para todas as fases, pois oferta água ao leve toque das pintinhas jovens ou debicadas assim como libera água abundante quando acionadas verticalmente pelas aves adultas.

Seu design preciso e patenteado impede o gotejamento, pois usa apenas dois pinos móveis e sem esfera metálica, mantendo o esterco seco.

É fixado direto no tubo PVC por rosca, eliminando adaptadores, O-ring ou vedações de borracha.

Possui o maior diâmetro do canal de captação e passagem de água do mercado, o que garante excelente vazão em todas condições, mesmo com coluna de água moderada.

Nipple TOP-Combinipple Art. 4078 com ação 360 graus



produz resultados

Características chaves de nosso tubo PVC para o sucesso desse sistema:

A opacidade evita a formação de algas e aquecimento da água;

A proteção anti-UV garante resistência por longo tempo;

A maleabilidade e o formato quadrado permitem rosquear os nipples de forma segura e mantém os nipples sempre na posição vertical.

O fornecimento de água limpa, fresca e saudável o tempo todo garante produção elevada e uniformidade dos lotes.

Para aves em crescimento (cria e recria) a altura é regulada por ajustadores de altura deslizantes. Dessa maneira, cada nipple pode ter sua altura facilmente ajustada, de acordo com a idade das aves.

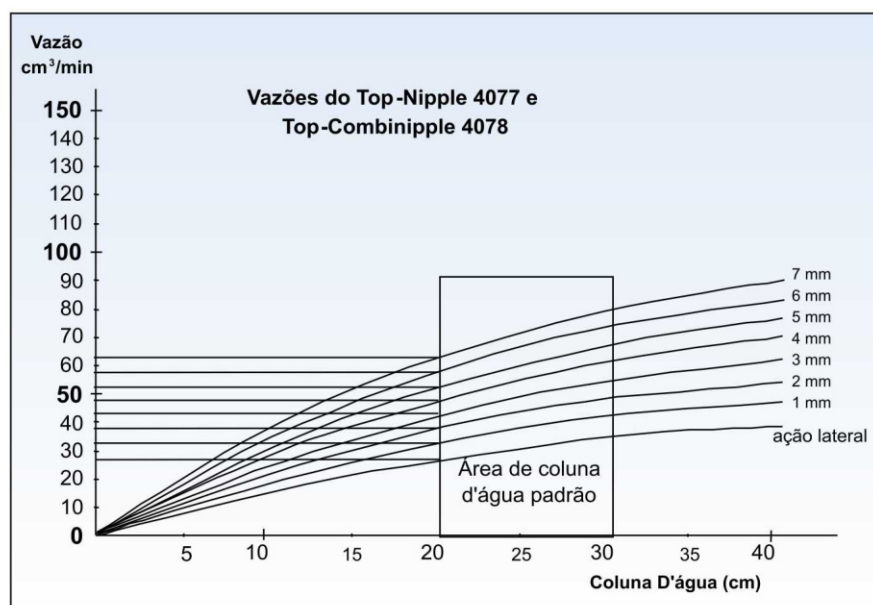


Ajustador de Altura

RECOMENDAÇÃO DE AVES POR NIPPLE # 4078

TIPO DE AVE	FASE	NÚMERO DE AVES POR NIPPLE # 4078
Poedeira	Cria	20 a 25
Poedeira	Recria	12 a 15
Poedeira	Produção	8
Codorna	Produção	20

GRÁFICO DE VAZÃO DO NIPPLE # 4078



Recomendações adicionais

O número de aves por nipple deve ser reduzido para aves pesadas ou alojadas em ambientes muito quentes. Os nipples devem ficar acima do nível da cabeça das aves, forçando-as a beberem com os bicos elevados e pescoços esticados. Utilize solução de cloro para o tratamento da água de bebida. Use água filtrada e limpe o filtro constantemente. Faça flushing da linha diariamente e aumente sua frequência durante o verão. Solicite projeto e orçamento a nossos distribuidores e representantes. Para recomendações diferenciadas, solicitamos contatar o Depto. Técnico da Lubing.

Para mais informações: www.lubing.com.br

A Lubing pode realizar alterações técnicas a qualquer momento

financiamentos disponíveis:

