

Bebedouro Nipple Click2



Máxima facilidade de acesso à água. Revolucionário para as aves: o Nipple Click2 oferece um movimento de 26 graus, e novo conjunto de pino e bucha metálica, com centro de gravidade que gera menor resistência para o deslocamento lateral do pino, permitindo uma redução total de 60% de esforço para a ave extrair a água.

Com menos esforço, a ave consegue aproveitar melhor a vazão lateral e se desenvolve com maior facilidade. Com hidratação na medida certa, todo o lote se beneficia com a redução da mortalidade e aumento do ganho de peso.

Características Construtivas

- Maior produtividade: o design interno auxilia mesmo as aves mais leves a extraírem a quantidade de água ideal do bebedouro já nos primeiros dias de vida, com mais facilidade
- Novas peças internas, com design inovador e maior durabilidade
- Curso total para deslocamento lateral do pino inferior de 26 graus (pino inferior de cabeça reta)



**PROJETADO
NOS MÍNIMOS
DETALHES PARA
SER A REFERÊNCIA
DA CATEGORIA.**

Benefícios

- Aves mais hidratadas, aumento no ganho de peso e maior bem-estar animal, com menos estresse para as aves
- Maior durabilidade e menor custo de manutenção
- Maior facilidade de movimento lateral do pino

Bebedouro Nipple Click2

Nipple Alta Vazão



Nipple Alta Vazão

40 cm de coluna d'água

Vazão Lateral	45 ml/min
Vazão Vertical	100 ml/min

Nipple Altíssima Vazão

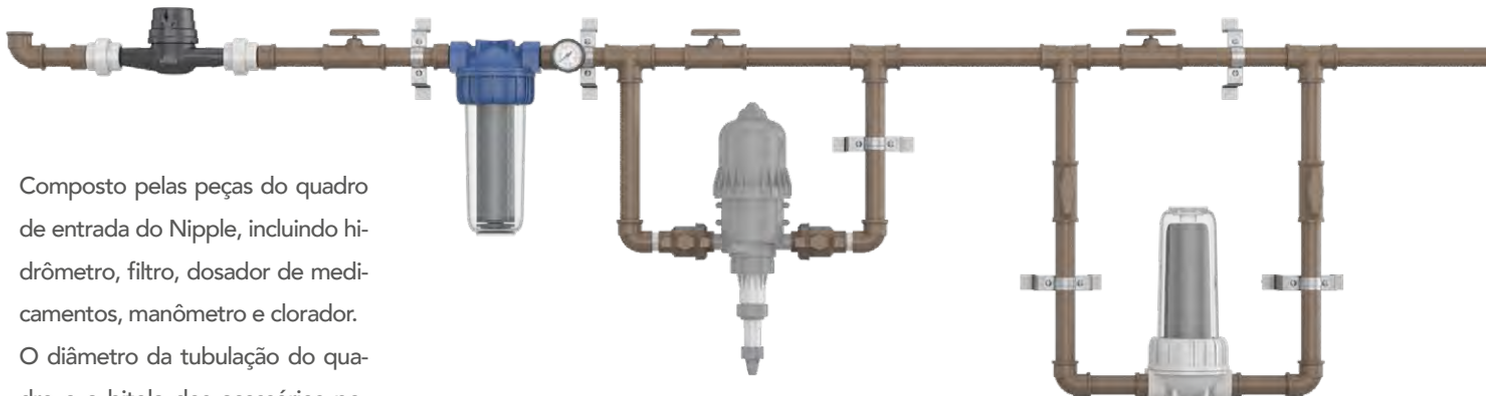


Nipple Altíssima Vazão

40 cm de coluna d'água

Vazão Lateral	55 ml/min
Vazão Vertical	160 ml/min

Kit de Entrada de Água do Nipple



Composto pelas peças do quadro de entrada do Nipple, incluindo hidrômetro, filtro, dosador de medicamentos, manômetro e clorador.

O diâmetro da tubulação do quadro e a bitola dos acessórios podem ser escolhidos de acordo com o número de aves e o tipo de instalação. Disponíveis nos diâmetros de 32mm e 50mm.

Acessórios dos Equipamentos



Flushing Automático

Sistema de controle automático que realiza o enxágue nas linhas do bebedouro Nipple Click no momento desejado, podendo fazer a troca de água por tempo ou por temperatura, sem a intervenção humana. É possível programar a duração de acionamento do flushing por linha através do controlador, no qual o usuário define o tempo em que cada linha estará em flushing. O controlador pode acionar até 6 linhas de Nipple.

Regulador de Pressão

Mais facilidade e versatilidade. O Regulador de Pressão foi projetado para possibilitar a variação da pressão de saída de 1 a 50 cm de coluna d'água.

O Regular de Pressão conta com flushing integrado, acionado por um manípulo ou por válvula solenoide quando for utilizada a opção automatizada.

As solenoides estão disponíveis nas opções 220V e 24VCC.

