

CHORE-TIME®

Vamos crescer juntos™

*Soluções
de solo
de uma única
fonte*

CONTE CONNOSCO

Conte com a Chore-Time
pela experiência, fiabilidade,
rendimento e confiança.



Aviários

+



Ninhos

+



Sistemas de
alimentação

+



Sistemas de
abeberamento

+



Climatização

+



Recolha
de ovos



Vamos crescer juntos™

Combinação de valências.

Desenvolvimento de soluções de criação em solo.

A Chore-Time tem elevado a inovação em gestão de aves em solo a um novo patamar. Isto deve-se às décadas de liderança global em sistemas de produção de ovos combinada com a experiência da indústria dos Países Baixos em produtos para produção de ovos em solo.

A linha de produtos Chore-Time complementa na perfeição a ampla rede global de distribuidores independentes e designs de topo nas suas gamas de alimentadores, abeberamento e tecnologia de ventilação. Ao investir os seus substanciais recursos, a Chore-Time está a fomentar o desenvolvimento de novas inovações e de produtos que satisfazem as necessidades em constante mudança dos produtores de frango de engorda e ovos a nível global.



CONTEÚDO:

- 4 *A nossa abordagem única de criação em solo*
- 6 *Sistema de recria VOLUTION™*
- 8 *Sistema aviário VIKÉ™*
- 10 *Sistema de ninhos VALEGO™*
- 12 *Alimentadores, abeberamento e recolha de ovos*
- 14 *Sistemas de climatização*

CHORE-TIME[®]

A nossa abordagem única à criação em solo

A experiente equipa Chore-Time compreende que é necessária uma abordagem sistemática para que a produção em solo funcione adequadamente. Por exemplo, as aves vão ter um desempenho inferior em aviário se não for feita uma recria adequada enquanto jovens. A produção também será afectada em pavilhões que não sejam adequadamente ventilados. Com estas e outras lições semelhantes em mente, adotámos uma filosofia baseada num bom treino das aves e em mantê-las o mais saudáveis possível, para que vivam vidas mais longas e produzam mais e melhores ovos.

Para atingir estes objectivos, as soluções Chore-Time mimetizam o ambiente natural das aves e o seu comportamento o mais exatamente possível. Também não nos esquecemos do futuro do bem estar animal no desenvolvimento de soluções. É por esta razão que não vendemos sistemas “combi” ou sistemas de recria com plataformas elevatórias.

Princípios pelos quais nos regemos:

+ Foco no produtor

- Mantemo-nos em sintonia com as necessidades em constante mudança dos produtores – compreendendo os seus desafios e trabalhando para desenvolver as melhores soluções para eles e para os seus bandos.

+ Abordagem por Sistema

- Oferecemos uma gama completa de soluções comprovadas para ajudar a assegurar o completo sucesso da produção.

+ Simplicidade

- Mantemos os designs simples com produtos de fácil instalação e manutenção.

+ Minimizar mão de obra

- Encontrar boa mão de obra não é fácil. As nossas soluções não só minimizam a mão de obra necessária mas também proporcionam um melhor ambiente de trabalho para os colaboradores.

+ Fiéis aos nossos princípios

- Não comercializamos produtos nos quais não acreditamos. Também não vendemos sistemas aos produtores que não tenhamos confiança que melhor irão de encontro às suas necessidades.



Sistema de recria **VOLUTION™**

Anos de experiência provaram que uma recria adequada é a base para uma produção de ovos em solo bem sucedida. Isto deve-se ao facto de que aves com melhor treino viverão vidas mais longas, mais saudáveis e mais produtivas. É aqui que a Chore-Time oferece uma grande vantagem aos produtores. O nosso sistema de recria **VOLUTION™** requer menos mão de obra e é de mais fácil gestão que outros sistemas da concorrência. Este sistema adapta-se ao comportamento natural das aves e treina as aves jovens para saltar, mover-se e empoleirar-se desde o primeiro dia. A sua preparação é assim optimizada tanto para sistemas aviários como para postura em solo.

Treinar as aves como um profissional™ (Train Them Like a Pro®)



LAYOUT

- Sistema de 2 níveis.
- Partições em comprimento e largura dentro do sistema.
- Linhas de comedouros e bebedouros em cada nível.
- Uma ou múltiplas filas de sistema de recria dentro do pavilhão.
- Excelente visibilidade para fácil inspeção.

a

Design que poupa mão de obra

Todos os aspectos do sistema **VOLUTION™** foram desenhados para minimizar as necessidades de mão de obra. A necessidade de manuseio das aves é minimizada, o que reduz custos globais de produção.

b

Portas duplas deslizantes

Portas duplas deslizantes permitem aos trabalhadores alcançarem as aves facilmente para vacinação ou outros fins. As portas também proporcionam segurança através da contenção das aves jovens na fase de arranque.

c

Design Altamente Ajustável

Um design flexível permite aos produtores ajustar o Sistema de recria **VOLUTION™** à medida que as frangas crescem. Características específicas incluem:

- + Plataformas e linhas de bebedouros ajustáveis em altura dentro do sistema que são gradualmente elevadas acompanhando o crescimento das aves.
- + Poleiros automaticamente extensíveis que ajudam as aves a aceder ao nível superior.
- + Poleiros amovíveis interiores ajudam as aves a saltar para um poleiro exterior mais facilmente.

d

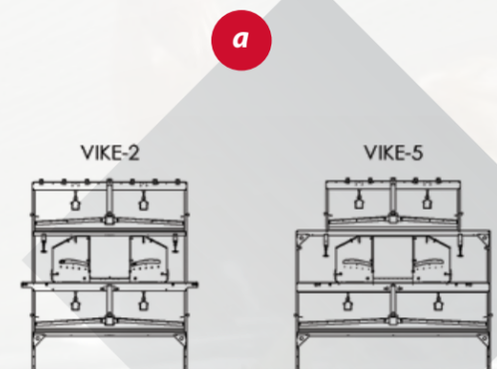
Vedações em rede

Quando o pavilhão é inicialmente povoado, vedações em rede dobráveis vedam a área por baixo das filas. Eventualmente as vedações são abertas para que a área do chão fique toda acessível incluindo debaixo das filas do sistema.



Sistema aviário **VIKE**[™]

Aviários de sucesso permitem que as galinhas circulem livremente por todo o pavilhão. Essa é exactamente a filosofia por detrás do conceito do sistema aviário **VIKE**[™]. Está disponível em múltiplas configurações com perfis baixos para fácil instalação em pavilhões novos ou existentes, incluindo aqueles com tectos baixos. O sistema aviário **VIKE** foi concebido para um manuseamento cuidadoso dos ovos, condições ideais de clima para as aves, fácil instalação e manutenção e mão de obra reduzida, tudo isto combinado resulta em custos de produção mais baixos.



CONFIGURAÇÃO STANDARD **VIKE**[™]-2

- 2 níveis de tapetes de excrementos e 1 nível de ninhos.
- Larguras disponíveis: 1,825, 2,090 e 2,610 mm (71,9, 82,3 e 102,8 pol.).

CONFIGURAÇÃO **VIKE**[™]-5 EM DEGRAU

- 2 níveis de tapetes de excrementos e 1 nível de ninhos.
- Largura nível superior: 1,825 mm (71,9 pol.).
- Largura nível inferior: 2,610 mm (102,8 pol.).

a

Layout Configurável

Com múltiplas configurações e larguras do sistema disponíveis, o sistema aviário **VIKE**[™] é altamente adaptável a múltiplos layouts de pavilhões, incluindo pavilhões com vários pisos. As várias configurações podem também ser usadas para criar o layout desejado e promover a livre circulação das aves pelo pavilhão.

b

Baixa Altura

O design de baixo perfil não só permite ao sistema aviário **VIKE**[™] ser instalado em pavilhões existentes com tectos baixos como também permite uma boa visibilidade para uma fácil inspecção do pavilhão completo.

c

Ninhos integrados **VALEGO**[™]

O Sistema aviário **VIKE**[™] integra ninhos **VALEGO**[™] (pág. 10), incluindo o altamente eficiente sistema de expulsão com propulsor de cremalheira (RDE). O sistema de ninhos **VALEGO** também é constituído por madeira contraplacada revestida de primeira qualidade com elevada durabilidade de fácil instalação e manutenção e tapetes de ninho com limpeza automática, o que garante o ambiente ideal para as aves.



Patenteado



Sistema de ninhos VALEGO[™]

Disponível como ninhos poedeiros e ninhos integrados em sistemas aviários, o sistema de ninhos VALEGO[™] apresenta um desenho que comprovadamente gera um ambiente resistente, calmo, limpo e espaçoso resultando em aves mais produtivas e necessidades de mão de obra reduzidas. Quando usados em conjunto com os inovadores sistemas de alimentação, abeberamento, climatização e recolha de ovos da Chore-Time, os ninhos VALEGO são a solução ideal para utilização com sistemas de produção em solo.



a

Sistema de expulsão com propulsor de cremalheira

Todos os aspectos do sistema de ninhos VALEGO[™], como o sistema patenteado de propulsor de cremalheira, foram concebidos para reduzir ao máximo a mão de obra. Não reduz apenas os custos de produção como minimiza o constrangimento de encontrar funcionários para trabalhar em ambientes exigentes.

b

Estrutura em madeira contraplacada revestida

As paredes e coberturas são produzidas com madeira contraplacada de primeira qualidade com elevada durabilidade que garantem um ambiente estável e calmo para as aves, mais fácil de limpar e mais durável que estruturas em plástico ou aço. A sua capacidade de facilmente dissipar a humidade também faz deste o material ideal para uso em sistemas de ninhos.

c

Grelhas

As grelhas de plástico contam com um desenho comprovado e são de fácil manutenção.

d

Recolha de ovos e controlo

Os tapetes de recolha, o expulsor e os controlos criam um sistema de recolha que garante um percurso seguro para os ovos desde a galinha até à mesa de recolha. A unidade de controlo programa a abertura e fecho diários do expulsor para otimizar o período de acesso das galinhas aos ninhos. Durante a recolha dos ovos, o sistema de controlo também inicia um pequeno movimento do expulsor que permite às aves permanecer no ninho e, ao mesmo tempo, previne danos acidentais aos ovos pelas aves.



Sistemas de alimentadores, abeberamento e recolha de ovos

Uma abordagem total ao sistema é necessária para o sucesso da produção de ovos em solo. É por esta razão que a Chore-Time oferece uma gama completa de sistemas de alimentadores, abeberamento e recolha de ovos com designs comprovados e performances de liderança no sector.



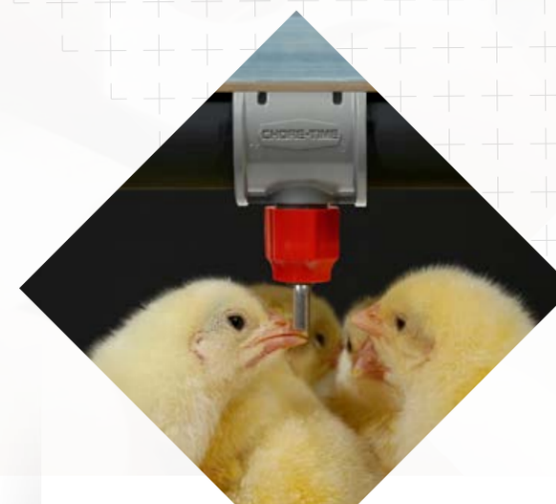
Comedouros ULTRAFLO[®]

Os comedouros ULTRAFLO[®] apresentam uma alta velocidade de distribuição da ração. Ao contrário de outros comedouros de calha, não permite que as aves se alimentem até que o comedouro pare, ajudando a garantir que cada ave recebe uma porção de ração uniforme.



Comedouros GENESIS[®]

Os comedouros GENESIS[®] com dispositivo especial antiempoleiramento são uma solução ideal para alimentação de poedeiras em piso elevado. Este sistema inovador de duplo prato permite aos produtores alimentar mais aves numa área reduzida com uma porção de ração uniforme e menor desperdício.



Sistemas de abeberamento por pipeta

Os sistemas RELIA-FLOW[®] e STEADI-FLOW[®] da CHORE-TIME incluem um sistema de medição de água com todos os componentes em aço inoxidável ou aço inoxidável e plástico na secção de controlo de fluxo para uma entrega a longo prazo à pressão pretendida



Recolha de ovos CHORE-TIME[®]

A recolha de ovos CHORE-TIME[®] apresenta unidades motrizes confiáveis, que suportam um tapete de ovos de 50 cm (19,6 pol.) ou dois de 25 cm (9,8 pol.). Pode ser equipada com um transportador (não apresentado) para transportar os ovos até à altura necessária. Um elevador de ovos (apresentado) está também disponível para transportar ovos entre diferentes cotas ao mesmo tempo. Várias combinações destes componentes contribuem para uma grande flexibilidade que permite uma grande variedade de configurações do sistema.



Sistemas de climatização

Um melhor clima leva a melhores desempenhos das aves. Sem um sistema de ventilação adequado, nem o melhor sistema aviário ou de ninhos terá um desempenho de acordo com as expectativas. É por isso que uma ventilação e controlo ambiental adequados são vitais para o sucesso de qualquer operação. Desde o design de sistema mais simples ao mais complexo, a Chore-Time oferece os equipamentos mais fiáveis para ir ao encontro de qualquer necessidade.



Controlo e software

Oferecemos uma gama variada de Controladores CHORE-TRONICS® e ferramentas de gestão para monitorizar e manter todos os aspectos da operação, bem como software para um controlo e análise precisos e flexíveis do pavilhão.

Arrefecimento e aquecimento

O inovador Sistema de arrefecimento evaporativo TURBO-COOL™ proporciona uma uniforme distribuição de água para maximizar a eficiência do arrefecimento do pavilhão. Os Aquecedores DURA-THERM™ proporcionam aquecimento eficiente e fiável para aves jovens bem como para uso durante o tempo frio.

Ventiladores e obturadores

Desde os ventiladores para ventilações mínimas mais económicos até aos Ventiladores ENDURA® de 145 cm (57 pol.) líderes de mercado, a Chore-Time oferece soluções que asseguram um adequado e eficiente fluxo ar de alto desempenho.

Entradas de ar e motores de abertura

A gama de entradas de ar inclui janelas de túnel, tecto e parede de alta eficiência para uma mistura de ar homogénea em todo o pavilhão. Designs eficientes de motores de abertura simplificam o controlo das entradas de ar.

A Chore-Time tem vindo a alimentar o mundo desde 1952 com sistemas de produção de frango de engorda e ovos de eficácia comprovada *Fabricado para trabalhar. Concebido para durar.™ (Made to Work. Built to Last.®)*. A nossa rede global bem consolidada de distribuidores oferece um serviço e assistência inigualável, com pessoal experiente que não só compreende os seus desafios individuais no que respeita ao cuidado animal como também as necessidades da sua região. É um factor de confiança saber que a nossa empresa e distribuidores estarão ao seu lado a longo prazo com as nossas soluções *Paz de Espirito™ (Peace of Mind®)*. Além do mais, visto que somos uma divisão da CTB, Inc., uma empresa da Berkshire Hathaway, contamos com os recursos necessários para assegurar uma maior inovação, estabilidade e durabilidade. Conte connosco!



Vamos crescer juntos™

www.choretime.com

Chore-Time é uma divisão da CTB, Inc.
Uma empresa da Berkshire Hathaway

Encontre o seu distribuidor independente autorizado em choretime.com/distributor

Chore-Time

Milford, Indiana EUA
info@choretime.com

Chore-Time Europe Sp. z o.o.

Strykowo, Polónia
info@choretime.pl

Chore-Time Europe B.V.

Panningen, Países Baixos
info@choretime.nl

Chore-Time Ede B.V.

Ede, Países Baixos
info@choretime.nl