

CHORE-TIME®

Vamos crescer juntos™

*Soluções
integradas
livres de
gaiolas*



Conte com a experiência,
confiabilidade, desempenho
e confiança da Chore-Time.



Sistemas
Aviários

+



Ninhos

+



Sistemas de
comedouros

+



Sistemas de
bebedouros

+



Climatização

+



Coleta
de ovos



Combinando pontos fortes.

Desenvolvimento de soluções livres de gaiolas.

A Chore-Time tem levado a inovação do manejo de aves livre de gaiolas a um novo patamar. Isso se deve a décadas de liderança global em sistemas de produção de ovos combinada com a experiência da indústria Holandesa em produtos para produção de ovos livre de gaiolas.

A linha de produtos Chore-Time combina perfeitamente com uma grande rede global de distribuidores independentes e projetos de comedouros, bebedouros e ventilação líderes em tecnologia. Ao investir recursos expressivos, a Chore-Time proporciona o surgimento de inovações e o desenvolvimento de produtos para atender às necessidades em constante evolução dos produtores de ovos e aves de engorda do mundo todo.



CHORE-TIME[®]

Vamos crescer juntos[™]

CONTEÚDO:

- 4** *Nossa abordagem exclusiva livre de gaiolas*
- 6** *Sistema de recria VOLUTION[™]*
- 8** *Sistema aviário VIKE[™]*
- 10** *Sistema de ninhos VALEGO[™]*
- 12** *Sistemas de comedouros, bebedouros e de coleta de ovos*
- 14** *Sistemas de climatização*



CHORE-TIME

Nossa abordagem exclusiva *livre de gaiolas*

A experiente equipe da Chore-Time compreende que é necessária uma abordagem sistêmica para que a produção livre de gaiolas funcione adequadamente. Por exemplo, as aves terão um desempenho inferior se não for feita uma recria adequada enquanto jovens. A produção também será afetada em granjas que não sejam adequadamente ventiladas. Através de lições como essas, adotamos uma filosofia baseada em treinar bem as aves e mantê-las o mais saudáveis possível, para que vivam mais e produzam mais e melhores ovos.

Para alcançar esses objetivos, as soluções Chore-Time mimetizam o máximo possível o ambiente natural das aves e o seu comportamento. Também mantemos em mente o futuro do bem estar animal ao desenvolver soluções. É por isso que não vendemos sistemas “combi” ou sistemas de recria com plataformas elevatórias.



Princípios que nos regem:

+ *Orientação para o produtor* + *Abordagem sistêmica*

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

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

+ *Simplicidade* + *Minimizar mão de obra* + *Fiéis aos nossos princípios*

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

- 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.

- Não comercializamos produtos nos quais não acreditamos. Também não vendemos aos produtores sistemas que não atendam satisfatoriamente às suas necessidades.



Sistema de recria **VOLUTION™**

Anos de experiência provaram que uma recria adequada é a base para a produção bem-sucedida de ovos livre de gaiolas. Isso se deve ao fato 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 existentes. Ele atende ao comportamento natural das aves treinando as aves jovens para saltar, movimentar-se e empoleirar-se desde o primeiro dia. A sua preparação é otimizada tanto para para sistemas aviários como para postura no chão.

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

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 inicial.



Vamos crescer juntos™



LAYOUT

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

c

Design altamente ajustável

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

- + Plataformas e linhas de bebedouros com altura ajustável dentro do sistema que são gradualmente elevadas acompanhando o crescimento das aves.
- + Poleiros automaticamente extensíveis que ajudam as aves a acessar o nível superior.
- + Poleiros móveis interiores ajudam as aves a saltar para um poleiro externo mais facilmente.

d

Vedações em rede

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



Sistema aviário **VIKE™**

Aviários de sucesso permitem movimentos amplos das aves pela granja. Essa é exatamente a filosofia que sustenta o conceito do sistema aviário VIKE™. Está disponível em múltiplas configurações com perfis baixos para fácil instalação em granjas novas ou existentes incluindo aquelas com tetos baixos. O sistema aviário VIKE foi concebido para um manejo cuidadoso dos ovos, condições ideais de clima, fácil instalação e manutenção, e baixos requisitos de mão de obra, tudo resultando em custos de produção mais baixos.

a

Layout configurável

Com múltiplas configurações e larguras do sistema disponíveis, o sistema aviário VIKE™ é altamente adaptável a múltiplos layouts de granjas, incluindo granjas com vários pisos. As várias configurações podem também ser usadas para criar o layout desejado e promover a possibilidade de circulação das aves pela granja.

b

Baixa altura

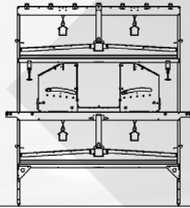
O design de baixo perfil não só permite ao sistema aviário VIKE™ ser instalado em granjas existentes com tetos baixos como também permite uma boa visibilidade para uma fácil inspeção de toda a granja.



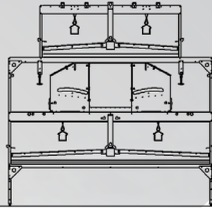
Vamos crescer juntos™

a

VIKE-2



VIKE-5



c



b

CONFIGURAÇÃO STANDARD VIKE™-2

- 2 níveis de esteiras 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 esteiras de excrementos e 1 nível de ninhos.
- Largura do nível superior: 1.825 mm (71,9 pol.).
- Largura do nível inferior: 2.610 mm (102,8 pol.).

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 feito de madeira compensada resinada de primeira qualidade com elevada durabilidade de fácil instalação e manutenção, de fácil limpeza 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 design 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 sistemas inovadores de comedouros, bebedouros, climatização e coleta de ovos da Chore-Time os ninhos VALEGO são a solução ideal para uso com sistemas de produção livres de gaiolas.

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 exigir o mínimo de mão de obra. Não reduz apenas os custos de produção como minimiza a dificuldade de encontrar funcionários para trabalhar em ambientes de trabalho duro.

b

Estrutura em madeira compensada resinada

As paredes e coberturas são produzidas com madeira compensada 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 umidade também faz deste o material ideal para uso em sistemas de ninhos.



Vamos crescer juntos™



Slats

As Slats plásticas contam com um design comprovado e são de fácil manutenção.

Coleta de ovos e controle

As esteiras de coleta, o expulsor e os controles compõem um sistema de coleta que garantem um percurso seguro aos ovos desde a ave até à mesa de coleta. A unidade de controle programa a abertura e fechamento diários do expulsor para otimizar o período de acesso das aves aos ninhos. Durante a coleta dos ovos o sistema de controle também inicia um pequeno movimento do expulsor que permite às aves permanecer no ninho, prevenindo no entanto danos acidentais aos ovos pelas aves.



Sistemas de comedouros, bebedouros e de coleta de ovos

Uma abordagem total ao sistema é necessária para o sucesso da produção de ovos livre de gaiolas. É por isso que a Chore-Time oferece uma gama completa de sistemas de comedouros, bebedouros e coleta de ovos com designs comprovados e desempenho líder no setor.



Comedouros **ULTRAFLO**®

Comedouros ULTRAFLO® apresentam uma alta velocidade de distribuição da ração. Isso quer dizer que, ao contrário do que ocorre com outros alimentadores de calha, as aves não podem comer até que o alimentador pare, ajudando a garantir que cada ave receba uma porção de ração uniforme.

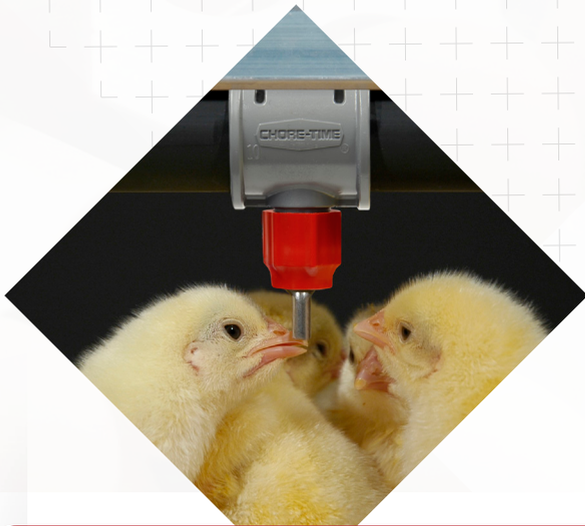


Comedouros **GENESIS**®

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 em uma área menor com uma porção de ração uniforme e menor desperdício.



Vamos crescer juntos™



Sistemas de bebedouro tipo nipple

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 seção de controle de fluxo para uma entrega a longo prazo da taxa de vazão pretendida.



Coletores de ovos CHORE-TIME®

Os coletores de ovos CHORE-TIME® apresentam unidades motrizes confiáveis, que suportam uma esteira de ovos de 50 cm ou duas de 25 cm. Podem ser equipados com um transportador (não mostrado) para transportar os ovos até à altura necessária. Um elevador de ovos (mostrado) está também disponível para transportar ovos entre diferentes alturas ao mesmo tempo. Várias combinações desses componentes contribuem para uma grande flexibilidade que permite uma grande variedade de configurações do sistema.



Sistemas de climatização

Um melhor clima leva a um melhor desempenho das aves. Sem um sistema de ventilação adequadamente implementado nem o melhor sistema aviário ou de ninhos terá um desempenho de acordo com as expectativas. É por isso que a ventilação e o controle adequados do ambiente 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 confiáveis para atender a qualquer necessidade.



Controles e software

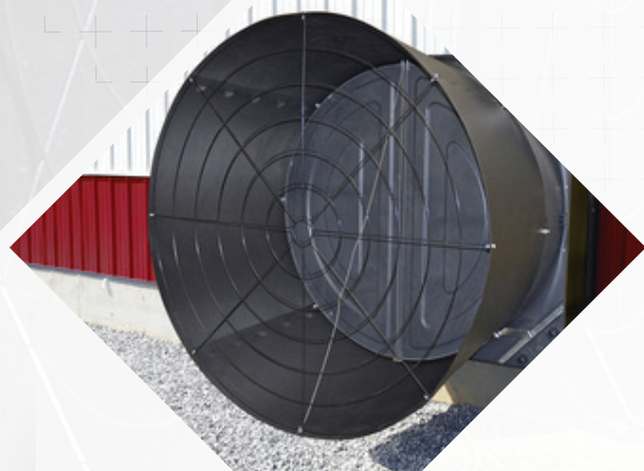
Oferecemos uma gama variada de Controladores CHORE-TRONICS® e ferramentas de gestão para monitorizar e manter todos os aspectos da sua operação, bem como software para um controle e análise precisos e flexíveis da granja.

Resfriamento e aquecimento

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



Vamos crescer juntos™



Ventiladores

Desde os ventiladores para ventilações mínimas mais econômicos até aos Ventiladores ENDURA® de 145 cm 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, teto e parede de alta eficiência para uma mistura de ar homogênea em toda a granja. Designs eficientes de motores de abertura de entradas de ar simplificam o controle das entradas de ar.

A Chore-Time tem alimentado o mundo desde 1952 com sistemas de produção de aves de engorda e ovos com eficácia comprovada que são **Feitos para trabalhar e Projetados 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 relacionados ao cuidado animal como também as necessidades locais. Você pode ter confiança sabendo que a nossa empresa e distribuidores estarão ao seu lado no longo prazo com as nossas soluções **Paz de Espírito™ (Peace of Mind®)**. Além do mais, visto que somos uma divisão da CTB, Inc., uma empresa de Berkshire Hathaway, contamos com os recursos necessários para assegurar uma maior inovação, estabilidade e durabilidade. Conte conosco!



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, Polônia
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

CT-2648-PT/202205