

NINHO AUTOMÁTICO

PROTEGG



- + Sanidade
- + Durabilidade
- + Segurança

Perfeito para as necessidades de alto desempenho

Com um projeto moderno, garante um ambiente mais seguro, confortável e favorável à postura para matrizes, assegurando um desempenho ainda melhor.

Cuidamos de cada detalhe para oferecer o melhor Ninho do mercado, trabalhando junto com equipes especializadas em genética e produtores de ovos férteis.

Para matrizes geneticamente mais avançadas, soluções mais inteligentes

- + Sanidade
 - + Durabilidade
 - + Segurança
-
- + Rendimento

- Maior facilidade de acesso das aves (abertura do acesso 7% maior, degrau de acesso 18% menor)
- Maior facilidade de montagem e desmontagem
- Atende matrizes leves e pesadas
- Mesa de coleta e painel adequados à NR-12 e NR-10
- Maior espaço interno (5,5% mais amplo)
- Sensores de segurança
- Melhor acesso para limpeza e desinfecção
- *Slats* com maior área de agarre e maior facilidade de limpeza
- Tratamento anti-UV
- Cumeeiras com desempoleirador
- Opção de estrutura duplex (galvanizada e pintada), garante maior vida útil em ambientes agressivos

Mesa de Coleta de Ovos

Mesa de coleta manual

- Sensor de ovos
- Sensor de abertura da tampa de limpeza
- Bandeja plástica para coleta de resíduos
- Cabos elétricos protegidos por eletrodutos
- Ligação Plug & Play
- Atende NR-12 e NR-10

Mesa de coleta para esteira

- Com grades de proteção
- Ligação Plug & Play
- Atende NR-10 e NR-12

Características Construtivas

- Coberturas em compensado naval, articuladas com dobradiças em plástico, que permite mais facilidade de manejo
- Esteira perfurada, com diâmetro do furo adequado ao transporte dos ovos, resultando em menor índice de trincas e micro-trincas
- Cabos de energia protegidos por eletroduto
- Grades de fechamento: frontal e lateral em arame Bezinal® /Galfan®, proporcionando maior durabilidade
- Grade de expulsão com opção de arame zincado ou Bezinal® /Galfan®
- Cumeeira com desempoleirador integrado e encaixe em todo o comprimento, proporcionando maior segurança

Nova grade do fundo

Peça única, injetada em plástico, aumenta a vida útil do produto



Novo apoio de fechamento frontal

Tubo de PVC com CAP hermético. Evita a entrada de contaminantes



Novo tapete

aprimorado para o cuidado dos ovos



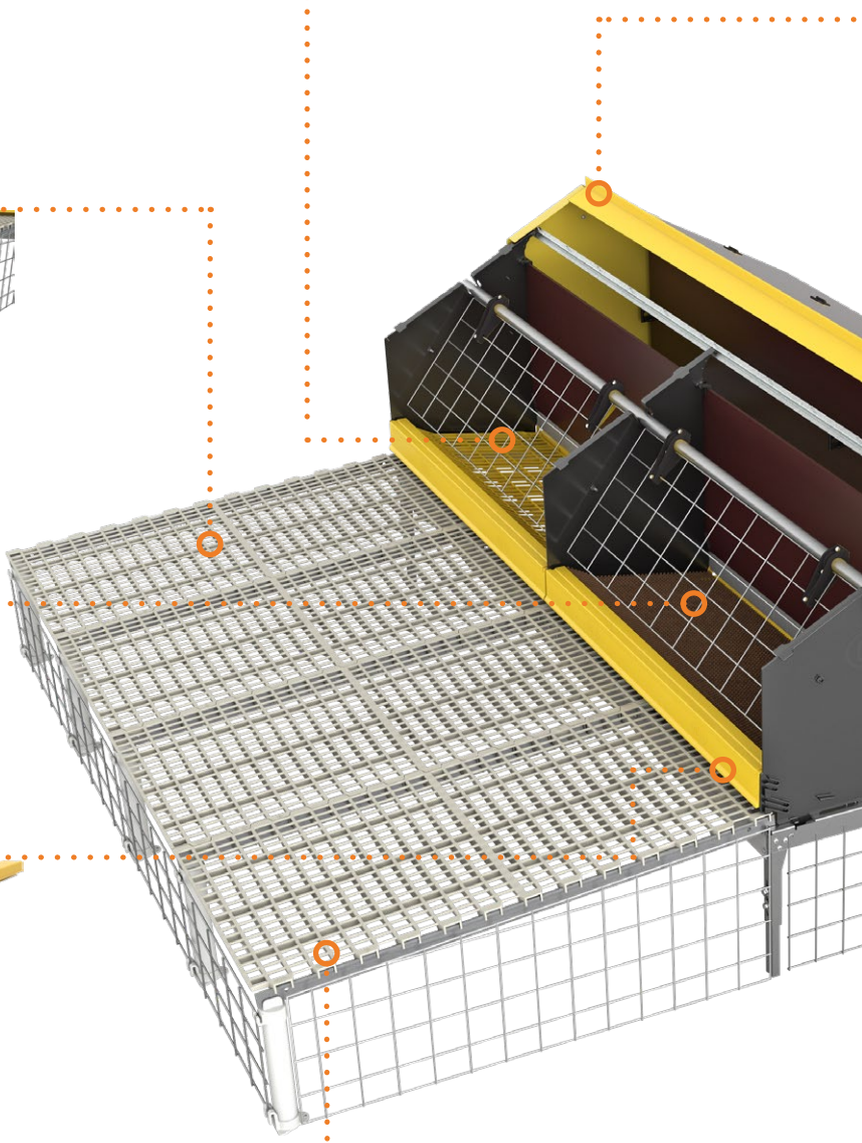
Novo suporte do tapete

com melhor proteção da grade de fundo e adequada fixação



Novo slat

em polipropileno, disponível em duas dimensões, com área de abertura de 59% e desenhado para o maior agarre das aves, possibilitando a cópula sobre ele. Encaixes precisos, montagem rápida e fácil limpeza





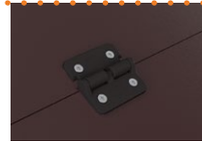
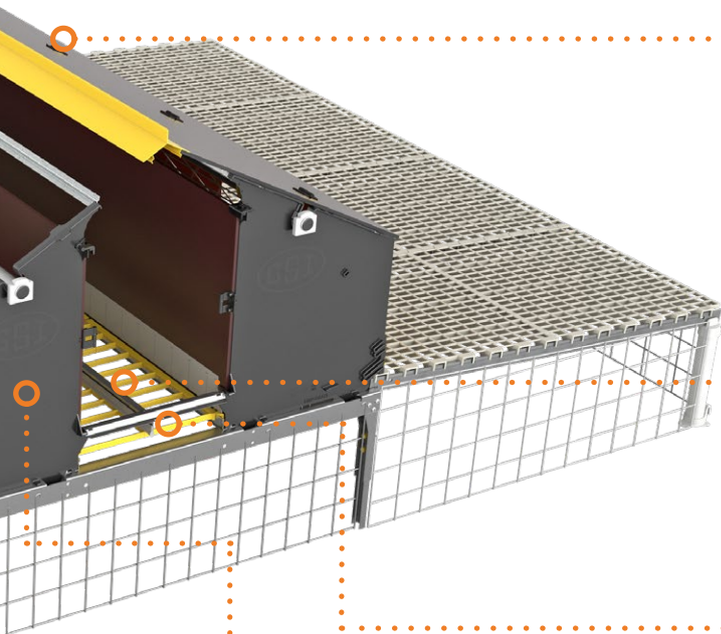
Novo painel de controle

- Fácil instalação e manejo
- Atende a NR-10 e NR-12
- Ligação Plug & Play com a mesa



Nova cumeeira

fixação em toda extensão da cobertura, gerando maior estabilidade do conjunto com desempoleirador integrado



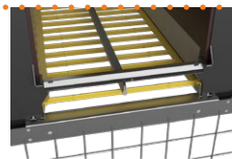
Nova dobradiça

em plástico, com grande resistência e imune à corrosão



Nova grade da esteira

imune à corrosão



Novo suporte divisória de ovos



Nova lateral

permite inclinações da grade de fundo de 8° ou 10°, com novo sistema e fixação da chapa posterior que possibilita montagens e desmontagens



Esteira Transportadora de Ovos Protegg

A Transportadora de Ovos Protegg é a melhor solução para o transporte rápido e seguro de ovos férteis, desde os ninhos automáticos até uma embaladora ou mesa de coleta. Fabricada em chapas galvanizadas, aço inoxidável e plástico, garantem excelente durabilidade e resistência mecânica e elevada vida útil ao equipamento.

A esteira transporta até 27.000 ovos por hora a 4,7 m por minuto. A diversidade de tamanhos de módulos e as opções de curvas planas, a subir e descer, possibilitam uma grande variedade de layouts personalizados.

+ Maior inclinação do mercado

Benefícios

Opcionais

- Sistema de monitoramento por vídeo
- Contador de ovos

- Facilidade de limpeza
- Otimização da mão de obra presente nas granjas de postura
- Coleta dos ovos dos ninhos e colocação nas bandejas de forma automática, desde que utilizada uma embaladora de ovos
- Pode ser utilizada com qualquer modelo de ninho
- Flexibilidade de instalação, cobrindo longas distâncias
- Menor manipulação dos ovos por pessoas, diminuindo a possibilidade de contaminação
- Suportes com desenho especial que proporcionam maior segurança no transporte dos ovos
- Centralização da coleta e embalagem dos ovos em uma sala
- Redução do custo de produção

Características Construtivas

Curvas planas de 15° até 180°

Acionamento por motorreductor controlado por inversor de frequência

Módulos de 0,5 m a 3 m de comprimento, fabricados em chapa de aço galvanizado

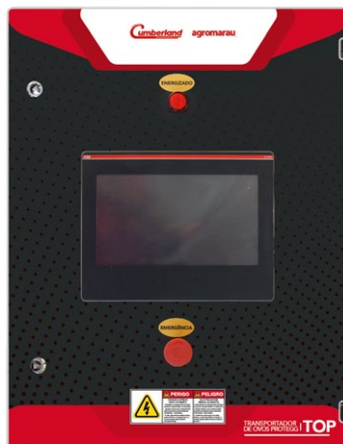
Curvas a subir e descer, de acordo com a necessidade de cada projeto

Largura da esteira: 500 mm

Opção de cobertura ou grades de proteção

Unidade de lubrificação automática

Novo painel de controle



Conexão Plug & Play com os painéis do ninho - facilidade de instalação, apenas um cabo para ser conectado

Centraliza todos os comandos da esteira e do ninho

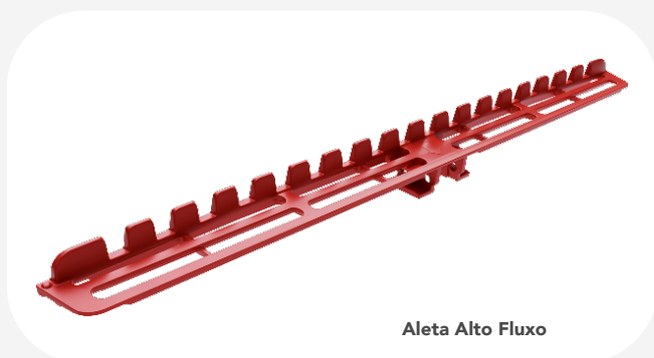
Painel *touchscreen*

Nova Aleta Alto Fluxo

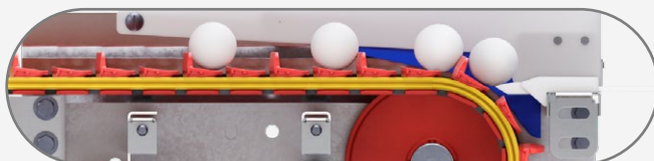
Este novo modelo de esteira de "Aleta Alto Fluxo" possui alguns diferenciais técnicos se compararmos com o modelo atual de "Aleta Alta".

- Facilidade de direcionamento dos ovos na superfície da esteira
- Transições mais suaves, com menores alturas de transferência dos ovos
- Menor tempo de transporte – coleta de todos os ninhos ao mesmo tempo
- Atende esteiras com até 30° de inclinação

- Testes de campo apresentaram reduções do índice de trincas e micro trincas se comparado ao modelo de "Aleta Alta"



Aleta Alto Fluxo



Sistema de Transferência de ovos

As imagens neste catálogo são para fins ilustrativos. A GSI Brasil se reserva o direito de alterar configurações sem prévio aviso



GRÃOS E PROTEÍNA

As marcas globais da divisão **Grãos e Proteína da AGCO** oferecem soluções completas para armazenagem, secagem e movimentação de grãos; processamento de sementes; e produção de proteína animal - equipamentos para avicultura e suinocultura.

