

LANÇAMENTO!

SISTEMA DE LEVANTAMENTO CAC COM TUBOS

Uniformidade na alimentação:

**MAIOR
PRODUTIVIDADE**

O Sistema de levantamento do comedouro CAC com tubos, consiste em um equipamento motorizado, projetado para controlar a subida e descida do sistema de calhas de alimentação bem como a distribuição de ração em instalações de recria ou produção de ovos férteis.



Vantagens

- Facilidade de manejo, equipamento simples.
- Mais Segurança com menos manutenção: Moto redutor com paradas precisas sem risco de queda.
- Fim de curso com redundância, segurança para os operadores e patrimônio.
- Sistema de suspensão sem roldanas, menos manutenção em cabos de aço sem necessidade de lubrificação.
- Tubos galvanizados para prolongar a vida útil do equipamento.
- Mancais especiais sem necessidade de lubrificação proporcionando excelente vida útil.

Benefícios

- Maior lucratividade devido a melhor uniformidade de peso do plantel, todas as aves têm a chance de se alimentar ao mesmo tempo evitando competições, melhorando a qualidade dos ovos.
- Redução do número de ovos de cama, o comedouro é suspenso após a alimentação eliminando barreiras de acesso ao ninho.
- Contribui para segurança alimentar, a ração pode ser distribuída no comedouro minutos antes de se iniciar a alimentação das aves.
- Melhora o bem-estar das aves, reduz as barreiras junto a cama, proporcionando mais espaço livre para as aves expressarem o comportamento natural.
- Otimização do número de aves por m² em função de maior espaço livre após a elevação das calhas.
- Maior número de ovos férteis aproveitáveis.
- Otimização de mão de obra da granja com a automação do processo de alimentação.



Principais informações técnicas



Motorreductor de **0,25 Kw** com sistema de posicionamento automático.

Tensão trifásica padrão e monofásica caso for necessário.

Micros mecânicos de posição para controle preciso e redundância de acionamento.

Mancais de baixo atrito fabricados em plástico UHMW.

Cabo de aço **3/32"** com alma de fibra.

Pontos de sustentação padronizados.

Informações técnicas complementares

- Pode ser instalado em comedouros de qualquer marca em diferentes tipos de galpões, metálicos ou concreto.
- Sistema de proteção redundante (micros duplos).
- Motorredutores independentes a cada linha.

Informações Técnicas

Diâmetro do tubo	63 mm
Espessura nos acoplamentos	1,95 mm
Espessura no restante da linha	1,25 mm

