

LANÇAMENTO!

CHAIN LINE FEEDER

Automação precisa
e eficiente para
alimentação de
galos reprodutores.

- + Otimização de mão de obra
- + Uniformidade
- + Eficiência
- + Desempenho



Conheça o **Chain Line Feeder**, o novo comedouro linear automático especialmente desenvolvido para galos reprodutores em granjas de postura.

Este inovador equipamento distribui de forma **automatizada a ração em quantidade precisa por box**, no horário programado, garantindo uniformidade no consumo, otimização de mão de obra e maior desempenho das aves.

Diferenciais

→ Distribuição sem recirculação: alimento é todo distribuído na calha inferior.

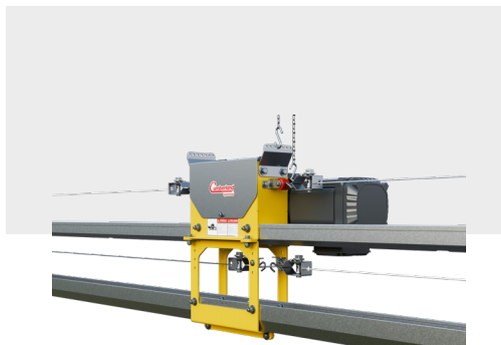
→ Monitora sobra por box: possibilidade de identificar subconsumo através da caixa coletora.

→ Montagem modular: expansão conforme necessidade do galpão.



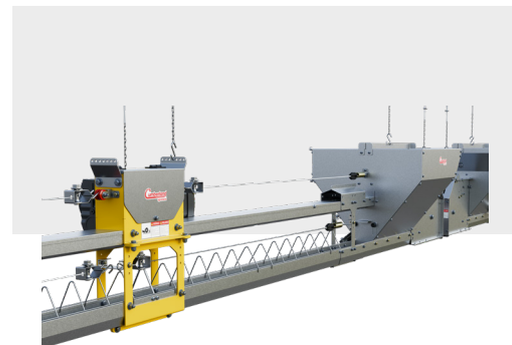
Calha com maior largura, comparado com modelos calha manual e modelo calha das fêmeas, proporcionando maior espaço para a cabeça dos galos.

Modelo exclusivo do perfil da calha, desloca a ração para a região central, facilita o acesso a ração, bem como, melhora no deslocamento da ração ao longo da calha.



▪ Modelo sem grade

Dois sistemas desempoleiradores para impossibilitar as aves se alojarem sobre as calhas. Sistema desempoleirador superior pode utilizar eletrochoque, já o inferior com regulagem de altura se utiliza quando não houver grades.



▪ Modelo com grade

Opcional grade organizadora, possibilita a melhor distribuição dos galos ao longo do comedouro.



Exclusividade: Possibilidade de montagem em dois diferentes espaçamentos entre calhas 17cm ou 20cm, traz como ganho o aumento do espaço favorecendo genéticas com cristas e cabeças maiores.

Gaveta de fácil movimentação para retirada da ração.



Sensor de segurança ao final do circuito, com função de parada do movimento da corrente, caso ocorra falha de regulagem, descarregamento da ração ou até mesmo falha com o sensor de detecção, eliminando avarias de funcionamento.



Régua niveladora de ração com variação de 2,5mm de diferença entre as regulagens e encaixe para evitar desregular e maior controle. Sensor para detectar a presença da ração e iniciar o movimento da corrente para distribuição e parada quando a ração terminar.

Vantagens e benefícios

- **Uniformidade de peso** – desenho do comedouro e sistema de regulação permite distribuição precisa da quantidade de alimento por metro.
- **Otimização da mão de obra** – todo processo automatizado.
- **Acesso simultâneo a ração** – reduz a competição, colaborando para uniformidade de peso dos galos.
- **Redução de custos em modernização** – pode-se utilizar o sistema de levantamento motorizado dos comedouros/calhas.
- **Facilidade de acesso ao alimento** – calha larga e design exclusivo, facilita a visualização e alimentação dos galos.
- **Segurança** – conta com sensores de fim de curso duplos e calha de retorno protegida.
- **Versatilidade de uso** – se adapta à alimentação de fêmeas avós/bisavós e recria.
- **Baixa manutenção** – utiliza componentes robustos e padronizados com o comedouro de fêmeas.
- **Facilidade de manejo** – sistema de controle com programadores horários eletromecânicos ou eletrônico com CLP.

Especificações Técnicas

Largura da calha	96,5mm
Altura entre calhas	0,17mm ou 0,20mm (definida na montagem)
Regulagem de ração	0,8kg/m a 3,1kg/m
Capacidade da moega	0,09m ³ - 60kg
Comprimento máximo por circuito	150m
Potência do motor	1,5CV – 220/380V – 50/60Hz
Sensor de nível	Capacitivo 24 Vcc IP67
Sensor de segurança	Duplo, redundante segurança e posição
Material da calha	Componentes em aço Z275
Desempoleirador	Arame galvanizado
Gaveta limpa-ração	Abertura rápida, sem ferramentas

Rodovia ERS 324, Km 80 - CEP 99150-000
Marau/RS - Brasil | +55 54 3342 7500

 cumberlandpoultry.com/pt_SA/

 [cumberland.avicultura](https://www.instagram.com/cumberland.avicultura)

Cumberland agromarau