



**PRODUTO PREMIUM. PREÇO ACESSÍVEL.
100 % AUTÔNOMO**



ESTABILIDADE APRIMORADA

- Nenhuma instalação elétrica adicional significativa necessária.
- Motor de 24 V DC
- Estabilidade elétrica incomparável.



ECONOMIAS

- Horas de trabalho melhor investidas: Os trabalhadores podem se concentrar no manejo dos animais, não no manejo da alimentação.
- Gera relatórios automaticamente para localizar fêmeas que não se alimentaram e fontes de desperdício.
- Aumenta a ingestão de ração e reduz o desperdício.



PRECISÃO E VERSATILIDADE

- Gerencie fêmeas individualmente usando o teclado do alimentador ou via aplicativo para tablet.
- Manejo de água opcional com queda de pressão controle de pressão preciso e limitado para cada gaiola de maternidade para os benefícios da alimentação seco.



SIMPLIFICA O MANEJO

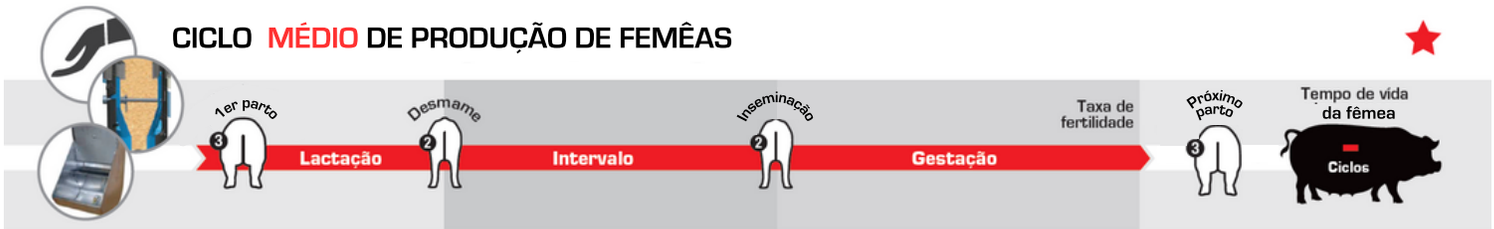
- Detecção mais rápida de fêmeas problemáticas pelos colaboradores da granja.
- Alimentação de fêmeas sob demanda mediante uso de um sistema de acionamento.

UM SISTEMA ALTAMENTE EFICAZ

PARA ALIMENTAR FEMÊAS EM LACTAÇÃO



CICLO MÉDIO DE PRODUÇÃO DE FEMÊAS



CICLO DE PRODUÇÃO DAS PORCAS COM **gestal**



IMPACTO DO CONSUMO DE RAÇÃO NO PESO DA NINHADA



PESO DA NINHADA AOS 21 DIAS, DE ACORDO COM O CONSUMO DE RAÇÃO DA FEMÊA



PRODUTOS FORTES E DURÁVEIS

- Projetado para suinocultores, por suinocultores. Nossos produtos tem construção robusta e confiável.
- Produtos construídos para durabilidade em um ambiente de granja de suínos.

Certificações oficiais:



SERVIÇO EXCELENTE

- Prazos de entrega adequados.
- Assistência e treinamento inicial para sua equipe na granja.
- Suporte técnico de alta qualidade em todas as etapas do seu projeto: instalação, inicialização e uso diário.
- Suporte pós-venda incomparável.

A COMBINAÇÃO DA SIMPLICIDADE COM O ALTO DESEMPENHO

JYGA Technologies | Kansas, USA | Quebec, Canada | Vechta, Germany | 1-866-333-7853 | www.jygatech.com