

Sistema de Monitoramento Automático de Umidade e Temperatura em Processos de Secagem de Grãos

G8000





AUMENTO DA LUCRATIVIDADE



ECONOMIA DE ENERGIA



REDUÇÃO NO CONSUMO DE LENHA



EMISSÃO DE ALERTAS



PREVENÇÃO DE SUBSECAGEM E SUPERCAGEM



GERENCIAMENTO DO PROCESSO DE SECAGEM



PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS



GERAÇÃO DE RELATÓRIOS

SISTEMA G8000

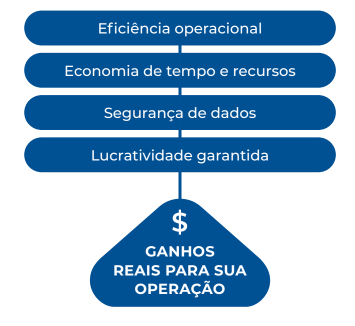
AUTOMAÇÃO INTELIGENTE PARA SECAGEM DE GRÃOS

A medição precisa de umidade durante a secagem, e esse é um dos maiores obstáculos nas unidades armazenadoras.

Processos manuais são imprecisos, custosos e afetam diretamente a qualidade e os resultados financeiros.

Com o monitoramento contínuo de umidade em tempo real do Sistema G8000, você obtém:

- Redução de custos com lenha, cavaco, energia e mão de obra.
- · Aumento da qualidade do produto.
- Identificação do momento ideal para descarregar ou fazer rodízio do secador.
- · Dados automáticos durante todo o processo de secagem.
- · Eliminação de registros manuais.
- Possibilidade de correções imediatas com alarmes inteligentes.
- · Acesso remoto via computador e smartphone.
- · Integração segura com redes corporativas e industriais.
- Curvas de calibração, para medição dos teores de umidade de diversos tipos de grãos homologadas pelo Inmetro.





APLICAÇÕES

Entrada do Secador

(Equipamento instalado no "redler" ou cano que abastece o secador ou logo após a pré-limpeza).

- Garante o controle preciso da velocidade da bandeja do secador.
- · Início inteligente da secagem, com dados confiáveis.

Durante a Secagem

(Equipamento instalado na saída do secador).

- · Leitura contínua da umidade dos grãos para determinar o ponto ideal de secagem.
- · Alarmes automáticos ao atingir o limite programado.
- · Integração com sistemas de automação, para descarga ou entrada no regime de rodízio.

Armazenamento

(Equipamento na entrada do silo ou do armazém graneleiro).

- · Verificação final da umidade antes do armazenamento.
- Ideal para garantir a qualidade e segurança no armazenamento.
- · Aumenta a eficiência da aeração pós-secagem.
- Evidencia erros no processo de secagem ou "bypass" no secador.

BENEFÍCIOS DO SISTEMA

- Resultado financeiro: minimiza a quebra durante o processo de secagem, maximizando a lucratividade.
- Tomada de decisão inteligente: fornece dados confiáveis em tempo real na entrada e saída do secador, ajudando na escolha entre armazenagem ou continuidade da secagem.
- Acesso remoto e em tempo real: operadores e supervisores monitoram on-line as condições da operação.
- Registro automático e confiável: armazena dados como teores de umidade e temperatura dos grãos, data e hora, eliminando registros manuais e garantindo a integridade das informações.
- Funcionamento automático: o sistema é acionado automaticamente com o secador, sem depender da ação do operador.
- Qualidade do produto: garante que os grãos sejam secos de forma homogênea e eficiente, resultando em um produto de maior qualidade e valor de mercado.

Procure a Gehaka para receber um estudo de viabilidade econômica completo!

