

GAC® 2500-INTL

COMPUTADOR DE ANÁLISE DO GRÃO

Um medidor de humidade multilingue que utiliza a mais avançada tecnologia para oferecer resultados precisos repetíveis.

A DICKEY-john, líder mundial em analisadores de humidade do grão, disponibiliza o GAC® 2500-INTL, um medidor de humidade do grão multilingue de bancada que utiliza a tecnologia UGMA (Unified Grain Moisture Algorithm) (149 MHz) para facultar os resultados mais precisos repetíveis quando comparado com métodos laboratoriais.

Características e vantagens:

- Utiliza a tecnologia de 149 MHz para facultar resultados precisos coincidentes com os métodos de estufa de ar.
- As capacidades de deteção de temperaturas exatas permite-lhe medir grãos congelados e quentes.
- O ecrã táctil intuitivo e fácil de utilizar elimina a necessidade de formação por parte do operador.
- Reduz o número de calibrações necessárias.
- Um tempo de análise menor permite que sejam analisadas mais amostras.
- A mecânica aperfeiçoada oferece uma operação isenta de problemas.
- Uma gaveta de passagem opcional minimiza o tempo de execução em tempo real em operações com grãos.
- A função de execução automática elimina a necessidade de intervenção durante o funcionamento.
- Armazenamento de dados e processamento de partilha aperfeiçoados.
- Armazenamento na memória de até 3000 medições.
- Múltiplas entradas USB na parte posterior da unidade para atualizações do software, dispositivos USB, impressora e periféricos.
- Entradas USB adicionais localizadas na parte dianteira da unidade para importar calibrações e exportar dados facilmente.
- Suporta calibrações no local.

Apoiado pela capacidade da DICKEY-john:

Ao adquirir um DICKEY-john GAC 2500-INTL, obtém toda a fiabilidade e qualidade expectáveis dos produtos DICKEY-john.



Opções de idioma suportadas:

- Croata
- Checo
- Dinamarquês
- Holandês
- Inglês
- Estónio
- Francês
- Alemão
- Húngaro
- Italiano
- Letão
- Lituano
- Polaco
- Português
- Romeno
- Russo
- Sérvio
- Eslovaco
- Espanhol
- Sueco



DICKEY-john
SINCE 1966

GAC[®] 2500-INTL

COMPUTADOR DE ANÁLISE DO GRÃO



Calibrações:

Com a miríade de aplicações existente na indústria, a DICKEY-john compreende a necessidade de modificar os medidores de humidade para cumprir os requisitos da sua região e utilização. Por esse motivo, o GAC 2500-INTL é concebido com um conjunto de calibrações padrão e permite a expansibilidade.

- Menores temperaturas legais, até 20% de humidade a -20 °C
- Limite de temperaturas mais elevado com calibrações não oficiais de grãos quentes
- Calibrações especificamente desenvolvidas para colheitas especiais, tais como amendoins, amêndoas e milho
- Melhor assistência com apoio dos laboratórios de calibração no local da DICKEY-john
- Calibrações práticas, fáceis de descarregar, disponíveis em www.dickey-john.com
- Desenvolvimento de calibração personalizada disponível para atributos exclusivos de região e colheita

Especificações:

Temperatura de funcionamento	2 a 45 °C (36 a 113 °F)
Alimentação	110/220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Humidade	20 a 90% sem condensação
Temperatura do grão	-20 a +45 °C (-4 °F a +113 °F) dependendo das calibrações dos grãos
Temperatura de armazenamento/transporte	-20 a +60 °C (-4 a +140 °F)
Variação de humidade	5 a 45% (dependendo do grão)
Peso aproximado	11,43 kg (25 lb)
Dimensões aproximadas	43,18 cm A x 48,26 cm L x 35,56 cm P (17 in A x 19 in L x 14 in P)



Ecrã a cores intuitivo



Múltiplas entradas USB atrás



Entradas USB à frente de fácil acesso



Ecrã de resultados de leitura acessível