

# GAC™ 2700-AGRI

## Testeur d'humidité pour grains de café

### Présentation du GAC™ 2700-AGRI OBTENEZ DES RÉSULTATS PRÉCIS ET RAPIDES À CHAQUE FOIS

DICKEY-john® est heureux d'offrir l'analyseur d'humidité GAC™ 2700-AGRI à l'industrie du café. Le GAC 2700-AGRI peut mesurer les grains de café récoltés, vendus en gros ou torréfiés. Le testeur fournit des données précises dont vous avez besoin pour atteindre une rentabilité optimale de votre exploitation. L'humidité et la température sont fournies à la fois pour les solutions logicielles d'instruments autonomes ou de systèmes intégrés. L'interface tactile facile à utiliser et les temps de mesure rapides maintiennent votre opération en fonctionnement efficace offrant un rendement élevé sur vos investissements.

#### Caractéristiques et avantages :

- Utilise la technologie 149 MHz, développée par l'USDA
- Temps d'analyse de 20 secondes
- Fonctionnalités de la solution logicielle intégrée
- Grand écran tactile de 7 pouces pour une meilleure visibilité et réactivité
- Un traitement amélioré offre un temps d'analyse plus court, ce qui permet d'analyser plus d'échantillons pendant vos saisons les plus chargées
- Une interface opérateur moderne et intuitive simplifie l'entraînement et l'utilisation au quotidien
- Capacité de stockage pour plus de 3 000 résultats
- Plusieurs ports USB à l'avant et à l'arrière de l'instrument pour les actualisations de logiciel, équipements USB, imprimante et périphériques
- Fonction pour scanner le code à barres et ainsi accélérer pour accélérer le temps de traitement
- Poignée de tiroir ergonomique réduisant la fatigue de l'opérateur



# GAC™ 2700-AGRI

## Testeur d'humidité pour grains de café

### Étalonnages :

Grâce à la riche expérience de l'industrie, DICKEY-john® comprend la nécessité d'adapter les exigences de votre région et de votre exploitation en fonction de l'application spécifique. C'est pourquoi le GAC™ 2700-AGRI est conçu avec un ensemble robuste d'étalonnages standard et développé avec des options extensibles.

- Températures légales les plus basses, jusqu'à 20% d'humidité à -4° F
- Limite d'humidité la plus élevée avec étalonnage non officiel des grains chauds
- Calibrages personnalisés disponibles pour votre type de café spécifique et le processus de torréfaction
- Un support hors pair soutenu par les laboratoires d'étalonnage de DICKEY-john®
- Calibrages pratiques et faciles à télécharger disponibles sur [www.dickey-john.com](http://www.dickey-john.com)
- Développement d'étalonnage personnalisé disponible pour les attributs de culture et de région uniques

### Soutenu par la puissance de DICKEY-john :

Lorsque vous achetez un DICKEY-john® GAC™ 2700-AGRI, vous obtenez toute la fiabilité et la valeur que vous attendez des produits DICKEY-john. Comme tous les produits DICKEY-john, le GAC 2700-AGRI est conçu et fabriqué aux États-Unis, et développé internationalement.

### Spécifications

<b>Température de Fonctionnement</b>	36 à 113 °F (2 à 45 °C)
<b>Puissance</b>	110/220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA
<b>Humidité</b>	20 à 90 % sans condensation
<b>Température du Grain</b>	-4 °F à +113 °F (-20 °C à +45 °C) selon l'étalonnage des grains
<b>Température de stockage/de transit</b>	-4 à +140 °F (-20 à +60 °C)
<b>Plage d'Humidité</b>	5 à 45% (dépendant du grain)
<b>Poids Approximatif</b>	25 livres (11,43 kg)
<b>Dimensions approximatives</b>	17 pouces H x 19 pouces L x 14 pouces P (43,18 cm H x 48,26 cm L x 35,56 cm P)
<b>Langues</b>	Anglais
<b>Plages d'humidité</b>	Café Vert : 3-12% Café torréfié : 0-8%



Écran tactile couleur intuitif



Ports USB arrière multiples



Écran de résultats facile à lire