

# GAC® 2500-INTL

## COMPUTADORA PARA ANÁLISIS DE GRANO

Un medidor de humedad multilingüaje que utiliza la más avanzada tecnología para proporcionar resultados precisos y repetibles.

DICKEY-john, el líder mundial en analizadores de humedad en grano, ofrece el GAC® 2500-INTL, un determinador de humedad multilingüaje para mesa que utiliza la nueva tecnología de algoritmo unificado de humedad en grano (UGMA) (149MHz) para proporcionar los resultados más precisos y repetibles cuando se comparan con métodos de laboratorio.

### Características y Beneficios:

- Utiliza tecnología de 149 MHz para proporcionar resultados precisos que siguen muy de cerca los métodos de Estufa de Aire.
- Su capacidad de medición exacta de la temperatura permite que mida grano congelado o caliente.
- Su pantalla táctil intuitiva a color y muy fácil de usar prácticamente elimina la necesidad de capacitación del operador.
- Reduce el número de calibraciones requeridas.
- Con un menor tiempo de análisis, permite que se corran más muestras.
- Su mecánica mejorada ofrece operación sin problemas.
- La opción de cajón con apertura minimiza el tiempo real de cada corrida en las operaciones con el grano.
- La ejecución automática elimina la necesidad de tocar el instrumento durante la operación.
- Gran mejora en el procesamiento de almacenamiento y uso compartido de datos.
- Almacenamiento en memoria de hasta 3,000 mediciones.
- Múltiples puertos USB en la parte posterior de la unidad para actualizaciones de software, dispositivo USB, impresora y periféricos.
- Puertos USB adicionales localizados en la parte frontal de la unidad para la fácil importación de calibraciones y exportación de datos.
- Calibraciones locales posibles

### Respaldado por el poder de DICKEY-john:

Cuando compra un DICKEY-john GAC 2500-INTL usted obtiene toda la fiabilidad y el valor que usted espera de los productos DICKEY-john.



### Opciones de idiomas posibles:

- Croata
- Checo
- Danés
- Holandés
- Inglés
- Estonio
- Francés
- Alemán
- Húngaro
- Italiano
- Letón
- Lituano
- Polaco
- Portugués
- Rumano
- Ruso
- Serbio
- Eslovaco
- Español
- Sueco



**DICKEY-john**  
CORPORATION

# GAC® 2500-INTL

## COMPUTADORA PARA ANÁLISIS DE GRANO



### Calibraciones:

Con la mirada de aplicaciones en la industria, DICKEY-john entiende la necesidad de modificar probadores de humedad para adaptarse a las necesidades de su región y su operación. Es por eso que el GAC 2500-INTL está diseñado con un conjunto robusto de calibraciones estándar y respaldado con la opción de expansión.

- Temperaturas legales más bajas, hasta 20% de humedad a -20 °C.
- Ofrece el límite más alto de temperatura con calibraciones de grano caliente no-oficiales.
- Existen calibraciones específicamente desarrollada para cosechas de productos especiales tales como cacahuates, almendras y maíz palomero.
- Con el mejor soporte en su clase respaldado por los laboratorios de calibración en sitio de DICKEY-john.
- Las calibraciones son fáciles de descargar y están disponibles en [www.dickey-john.com](http://www.dickey-john.com).
- Desarrollo de calibración personalizado disponible para atributos de cultivos y de regiones únicos.

### Especificaciones:

Temperatura de Operación	2 a 45 °C (36 a 113 °F)
Alimentación	110/220V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Humedad	20 a 90% no condensable
Temperatura de Grano	-20° a +45°C (-4°F a +113°F) depende de las calibraciones de grano
Temperatura de Tránsito/ Almacenamiento	-20 a +60°C (-4 a +140°F)
Rango de Humedad	5 a 45% (depende del grano)
Peso aproximado	11.43 kg (25 lbs.)
Dimensiones Aproximadas	43.18cm al. x 48.26cm an. x 35.56cm pr. (17"H x 19"W x 14"D)



Pantalla intuitiva táctil a color



Múltiples puertos USB posteriores



Puertos USB frontales de fácil acceso



Pantalla con datos fáciles de leer