

Los portátiles

El que sustituye a todos los dickey john

Portátil. Marca: Dickey-John Modelo: Mini GAC 2500 UGMA

Especificaciones:

- Rangos de humedad del 5-45%
- .02% de repetibilidad en la humedad
- Báscula integrada- No pre- pesada
- Maletín protector para su segura transportación.
- Con más de 450 calibraciones
- Menú dirigido por un sistema operativo.
- Compensación de temperatura automática.
- Con 149 MHz – Tecnología UGMA.

Da lecturas de humedad, temperatura Y PESO ESPECIFICO Suple la Utilización de la Báscula, el termómetro y la taza con balanza para sacar el peso específico.

Es la versión portátil para los muestreos en campo y bodegas, con resultados idénticos al de Laboratorio Certificado, cuenta además con ajuste de Vías, para calibrarse con grados de protección.

El nuevo Mini GAC2500 coincide con las lecturas de los medidores existentes



Los tradicionales

Marca: Seedbuo Modelo: 1200DS Semiautomático

Especificaciones:

- Con todas las funciones en pantalla LCD gráfica
- Sensor de temperatura incorporado.
- Funcionamiento con un solo botón
- Se conecta a la impresora o al PC (opcional)
- Fuente de alimentación universal y el adaptador de batería de 12 V (opcional)
- Calibraciones disponibles para más de 200 productos
- Mediciones individuales o medias para una mayor precisión
- **NOTA: Requiere báscula para pesar la muestra de 250 gr**



Marca: Dickey-John
Modelo: GAC2100 AGRI

Especificaciones:

- Resultados de las pruebas de granos en tan solo 30 segundos
- Almacena 8 calibraciones de grano
- Capacidad para incluirle otros granos
- Dos puertos de salida para impresora y pc.
- Teclado para digitar características de la muestra y para cargar las Actualizaciones de las calibraciones.
- Auto-Carga , analiza y Auto-descarga , pesaje automático
- Compensación automática de la temperatura y densidad.



Arroja las tres lecturas, Humedad, temperatura y peso específico al mismo tiempo, sin necesidad de pesar el grano, pues contiene Báscula de auto pesaje integrada, termómetro y la medida estándar para el peso específico

Determinador de humedad para granos

Marca: Dickey-John Modelo: GAC2100 GI (gris)
Especificaciones:

- Resultados de las pruebas de granos en tan **solo 16 segundos**
- Trabaja con la tecnología de 43 MHz
- Almacena **16 calibraciones de grano**, Capacidad para incluirle más.
- Dos puertos de salida para impresora y pc.
- Teclado para digitar características de la muestra y para cargar las Actualizaciones de las calibraciones. Múltiples idiomas.
- Auto-Carga, analiza y Auto-descarga, pesaje automático .

Compensación automática de la temperatura y densidad. Arroja las tres lecturas, Humedad, temperatura y peso específico al mismo tiempo, sin necesidad de pesar el grano, pues contiene Báscula de auto pesaje integrada, termómetro y la medida estándar para el peso específico



Marca: Dickey-John Modelo: GAC2100 BSA ... (EL AZUL)

Resultados de las pruebas de granos en tan solo 16 segundos

Tiene una memoria incorporada para **64 calibraciones de grano** estándar y puede mostrarse en 8 idiomas diferentes

Este probador también puede configurarse para integrarse con su **sistema automático de muestreo** de grano para una operación suave de flujo continuo.

Para aquellos que quieren que la muestra fluya a través de la unidad al completar una medición, la parte inferior del cajón puede ser retirada mientras se permite que el cajón (con imán)



Los aprobados por la NOM

Marca: Dickey-John Modelo: GAC2500 INTEL/UGMA

Especificaciones:

- Pantalla táctil a color ofrece lo mejor en cuanto a usabilidad
- Utiliza la última tecnología de análisis (149 MHz).
- Las pruebas para un intervalo de humedad de 5 a 45%.
- Repetibilidad de Humedad de + -0,1% (según la aplicación).
- Mejora de la mecánica para proporcionar un menor tiempo de análisis que permite que se ejecuten más muestras.
- Alojamiento de calibraciones especiales específicamente. Desarrollado para cultivos especiales.
- Cuenta con calibraciones del GAC 2100 y acepta calibraciones desarrolladas para aplicaciones no NTEP.
- Estándar RS232 o salida USB.
- Equipado con calibraciones NTEP para todo tipo de granos.
- Calibraciones personalizadas y para los productos especiales, Maíz Rolado, Sorgo Rolado, Chía, Café, etc.
- Confiable para determinar y correr muestras de grano con temperaturas de -4° F to + 113° F.



Arroja las tres lecturas, Humedad, temperatura y peso específico al mismo tiempo, sin necesidad de pesar el grano, pues contiene Báscula de auto pesaje integrada, eliminando la utilización de la báscula, el termómetro y el tazón del peso específico.

ya muchos están cambiando a éste por cumplir al 100 % la NOM y su costo bajo real

ESTE DETERMINADOR HA RESULTADO SER EL MAS INDICADO PARA TODAS LAS OPERACIONES COMERCIALES, PUES EL CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA LO A AUTORIZADO COMO EL EQUIPO CERTIFICADO QUE HA CUMPLIDO AL 100% CON LAS ESPECIFICACIONES NECESARIAS PARA LA NORMA OFICIAL MEXICANA PARA LOS DETERMINADORES DE HUMEDAD

DETERMINADOR DE HUMEDAD. **PERTENS AM 5200**

El AM 5200 es la tercera generación de medidores de humedad de alta frecuencia con Tecnología UGMA de Perten Instruments.

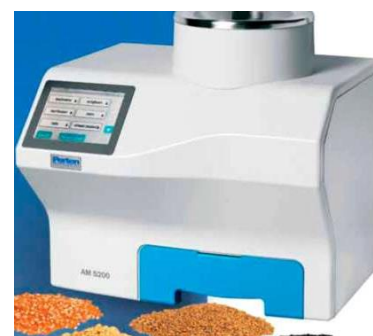
Características y ventajas:

- ✓ **Precisión superior:** la precisión y la repetitividad superior se obtienen usando una robusta celda de medición de 150 MHz, fabricada de aluminio fundido a presión. La célula es ligeramente mayor para proporcionar una muestra más representativa.
- ✓ **Resultados exactos** en muestras frescas de campo: medidores de humedad de tecnologías anteriores pueden leer entre 1-2% menos de humedad en el análisis de granos recogidos directamente desde el campo (conocido como efecto rebote). La medición de la frecuencia más alta empleada por el AM 5200 penetra más profundamente en el grano proporcionando resultados más precisos.
- ✓ **Fácil de usar:** la pantalla táctil a color con interfaz de usuario intuitiva hace del AM 5200 un medidor muy fácil de utilizar. Entrada de ID de muestra, visualización de resultados en una pantalla remota y actualizar a través de una memoria USB se suman a su flexibilidad. La pantalla táctil utiliza tecnología de resistencia que permite su uso incluso utilizando guantes.
- ✓ **Análisis rápido:** verter la muestra y el AM 5200 comienza el análisis de forma automática. Los resultados se muestran en menos de 10 segundos.
- ✓ **Moderna tecnología:** el uso de alta frecuencia, potencia de cálculo avanzado, la transferencia de datos por USB, UGMA actualizado, el AM 5200 está diseñado para el comercio de grano de hoy.
- ✓ **USDA Certificado:** el certificado USDA (Ministerio de Agricultura) permite al AM 5200 ser usado para las mediciones oficiales de humedad.

Especificaciones:

- Productos: Todos los granos, oleaginosas, legumbres y más.
- Parámetros: humedad, peso específico (peso hectolitro) y temperatura
- Tiempo de análisis: ~ 10 segundos,
- Tamaño de la muestra: 700 ml
- Pantalla: pantalla color táctil de 5,7"
- Conectividad: puerto Ethernet y USB
- Frecuencia dieléctrica 150 Mhz - Técnica de medición: constante de radio
- Temperatura de la muestra: (humedad <18%) -18°- 45°C. (humedad >18%)

Perten
INSTRUMENTS
a PerkinElmer company



el opcional

Marca: Dickey-John Modelo: GAC2500 AGRI

Especificaciones:

- Pantalla táctil a color ofrece lo mejor en cuanto a usabilidad .
- Utiliza la última tecnología de análisis (149 MHz).
- Las pruebas para un intervalo de humedad de 5 a 45%.
- Repetibilidad de Humedad de + -0,1% (según la aplicación).
- Mejora de la mecánica para proporcionar un menor tiempo de análisis que permite que se ejecuten más muestras.
- Alojamiento de calibraciones especiales específicamente. Desarrollado para cultivos especiales.
- Cuenta con calibraciones del GAC 2100
- NO contiene calibraciones para aplicaciones NTEP.
- Estándar RS232 o salida USB.
- Confiable para determinar y correr muestras de grano con temperaturas de -4° F to + 113° F.



Arroja las tres lecturas, Humedad, temperatura y peso específico al mismo tiempo, sin necesidad de pesar el grano, pues contiene Báscula de auto pesaje integrada, eliminando la utilización de la báscula, el termómetro y el tazón del peso específico.

ESTE EQUIPO HA SIDO FABRICADO PARA USO EXCLUSIVO EN USA, POR TANTO NO CUENTA CON CALIBRACIONES NTEP oficiales.

SOLO TRABAJA CON 8 CALIBRACION A ESCOGER

Las impresoras

IMPRESORA GAC-P 25 PARA DJ. GAC2100 /GAC2500 y PERTEN

CARACTERÍSTICAS:

IMPRESORA DE SERIE RS232, VELOCIDAD DE BAUDIOS PREDETERMINADA DE 9600 EL PROGRAMA DE APOYO Y LAS INSTRUCCIONES SE PUEDEN, DESCARGAR PARA CAMBIAR LA VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN, INCLUYE CABLE R232 Y CONFIGURACION AL DETERMINADOR



Impresor de Boletos TM-U295 Serie

Marca:Epson para GAC2100 Y todas las basculas camioneras

Conectores interfaz D.K.D. function (2 drivers)

Velocidad de impresión 1,90 ~ 2,30 lps

Tamaño de letra 1,6 mm (ancho) x 2,9 mm (alto) / 1,3 mm (ancho) x 2,9 mm (alto)

Registro de caracteres 95 alfanumérico, 32 internacional, 128 x 4 gráfico,

Memoria intermedia de datos 512 Bytes o 35 Bytes

