

GAC2100 GI

GRAIN ANALYSIS COMPUTER

The GAC2100GI esta particularmente diseñado para el comercio y manejo de grano. Un instrumento fácil de usar para el análisis inmediato de humedad, temperatura y peso específico de hasta 16 productos diferentes, con gran repetibilidad y funcionalidad.

FACIL MANEJO

- Carga y descarga con una simple operación.
- Pesado Automático.
- Corrección Automática de Temperatura
- Compensación Automática de humedad.



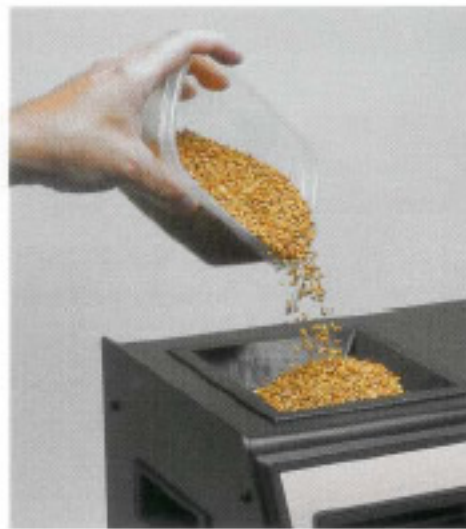
APLICACIONES

Cereales Oleaginosas
Ray-grass Semillas
Alubias

TAN SIMPLE COMO 1, 2, 3!



1. Seleccione el grano,



2. Llene la tolva,



3. Presione cargar muestra: Obtenga los resultados



Especificaciones Técnicas

Funcionalidad

Método de Medida : Capacitancia, conductancia, Balanza

Aplicaciones : Cereales, oleaginosas, semillas, Alubias, proteaginosas, etc.

Parámetros medidos : Humedad, temperatura y Peso específico.

Tiempo de Medición : 16 segundos

Rango de Humedad : 5 to 45% , dependiendo De las calibraciones.

Temperatura del grano : 0 a 50°C

Temp. Diferencia : 20°C temperatura ambiente

Temp. Compensación : Si, automático

Repetibilidad : ± 0,1%, dependiendo de la aplicación.

Resolución de humedad: 0,1% humedad

Muestra de Grano : Granos enteros, Pellets

Tamaño de la muestra : 250gr (Aprox. para cereales)

Características

Número de Calibraciones Hasta 16 calibraciones reprogramables

Idiomas : 8 idiomas seleccionables.

Pantalla : Pantalla LCD 240 x 64 pixels

Comunicación : 2 puertos estándar RS232 impresora

Requisitos de Instalación

Temperatura de trabajo : 5 a 45°C

Humedad : 5 a 95% sin condensación

Alimentación: 85-264 VAC, 48-62 Hz
At 20 VA consumo

Dimensiones : H x W x D
37,5 x 38,7 x 40,6 cm

Peso : 11,8 kg

Dimensiones embalaje: H x W x D
48,3 x 56,0 x 58,5 cm

Peso con embalaje : 16,0 kg



Web site : www.dickey-john.com

