



# GAC2100 AGRI

## GRAIN ANALYSIS COMPUTER

El analizador GAC2100 Agri es el instrumento más fiable y conveniente para un análisis inmediato de humedad, temperatura y peso específico sobre 8 tipos de grano diferentes. Esta información es esencial para sacar el máximo beneficio del comercio del grano.



### ANALISIS AUTOMATICO

Autocarga

Pesado Automático

Corrección Automática de Temperatura

Compensación Automática de Humedad

### APLICACIONES

Cereales

Oleaginosas

Semillas Rye-Grass

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 :	40 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. Compensation :	Si, automático
Repetibilidad :	± 0,1%, dependiendo de la aplicación.
Moisture Resolution :	0,1% humedad
Muestra de Grano :	Granos enteros, Pellets
Tamaño de la muestra :	250gr (Approx. para cereals)

### Características

Número de Calibraciones	Hasta 8 calibraciones reprogramables
Idiomas :	8 idiomas seleccionables.
Pantalla :	Large LCD display 240 x 64 pixels
Comunicación :	2 puertos estandar RS232 printer

### 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

DICKEY-john™ - TM DICKEY-john Corporation

