



---

# Catálogo

Línea agrícola





## G610i Medidor portátil de humedad

Digital y preciso, el G610i funciona con una batería de 9 voltios o conectado a la corriente eléctrica. Realiza la corrección automática de humedad en función de la temperatura del grano, convirtiéndose en un equipo ideal para ser usado en el campo.

Simple y sencillo. Posee una pantalla alfanumérica, con la información paso a paso para la operación. Permite una conexión con la impresora térmica (opcional) así como también, la transferencia de datos hacia un computador.



## G650i Analizador portátil de humedad, impurezas e densidad de granos

El modelo G650i es la última palabra en materia de herramienta compacta para clasificación de granos. El equipo se compone de una balanza electrónica, dos termómetros y un capacímetro. Toda la logística de las mediciones se realiza a través de un microprocesador interno de última generación que posee el equipo.

Además de medir la humedad en forma rápida y segura, el G650i también permite el cálculo porcentual (%) de impurezas y defectos y la densidad aparente (kg por hectolitro) de la muestra.



## G810 Medidor de humedad

El modelo G810 realiza la medición y corrección de humedad en función de la temperatura y peso específico del grano sin la intervención manual de un operador.

Es un medidor micro procesado automático indicado para ser usado sobre un banco de trabajo.

El G810 permite hacer la transferencia de datos para una computadora o una impresora para la emisión de los informes sobre las medidas.

Es un equipo preciso, confiable y con un exclusivo sistema de auto calibración que se ajusta antes de cada medición.



## G939 Medidor de humedad

El G939, modelo similar al G810, realiza la medición teniendo en cuenta la corrección automática de la humedad en función de la temperatura de los granos.

Permite la transferencia de datos a una computadora o a una impresora, que se puede fijar directamente al equipo, registrando los resultados de cada medida, las cuales atienden a las normas sobre Buenas Prácticas de Laboratorio - BPL.

Equipamiento preciso y confiable, con un exclusivo sistema de auto calibración que se ajusta antes de cada medición.



### CA50 Medidor de humedad por destilación

El probador de humedad de grano por destilación modelo CA50 es un instrumento eléctrico de alta precisión.

Diseñado para medir el contenido de humedad de muestras granos, el resultado del porcentaje se lee directamente en el cilindro de vidrio graduado calibrado, después de algunas operaciones simples.

Puede usarse para comprobar la precisión de los medidores electrónicos de humedad.

Tiene una resolución de 99,7% en comparación con los resultados obtenidos con los métodos estándar de estufa.



### Divisor multicanales modelo 4:1

El divisor multicanales modelo Gehaka 4:1 es indicado para mezclar y obtener muestras homogéneas en procesos de clasificación y análisis de la calidad del granos, semillas y otros productos granulados.

El material pasa a través de los 34 canales dispuestos para reducir con precisión la cantidad inicial del producto a  $\frac{1}{4}$ , siendo depositada en una gaveta para la recogida.

El volumen restante de  $\frac{3}{4}$  se coloca en otra gaveta más grande para su eliminación.



### Divisores multicanales modelos 8:1 e 16:1

Los divisores multicanales modelos Gehaka 8:1 y 16:1, con 36 y 48 canales en total, respectivamente, permiten que se obtenga muestras homogéneas, reducidas y representativas del lote granos inicial o semillas en cuestión.

Ideal para la recepción y envío de grano, aumentar la eficiencia de manejo de carga.

Tienen dispositivos (opcional) para el acoplamiento a muestreadores neumáticos.



### Muestreadores manuales para granos a granel / Sondas de granos

Diseñados para extraer muestras de granos a granel o depositados adentro de "Big Bags".

En opciones de acero y duraluminio combinado con un sistema de cierre de cajones en tres etapas y el modelo tradicional confeccionado con tubos de latón.

Disponibles en los tamaños: 1,8 o 2,1 metros de largo.



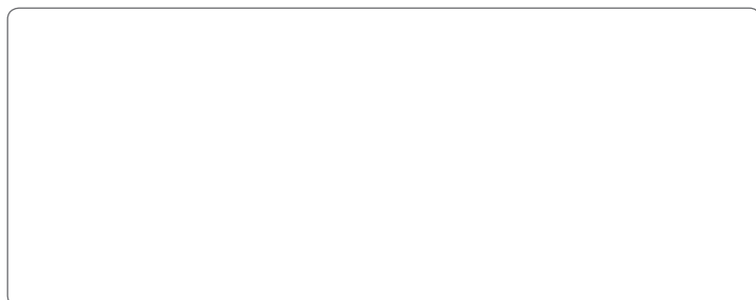
## Sonda aspiradora portátil SAV2000

Sistema portátil para toma de muestras de granos y productos granulados en diversas profundidades.

Obtiene muestras de forma continua o en específicos puntos dentro de la masa de granos.

El equipo utilizado también en las operaciones de fumigación.

## Distribuidor autorizado



Ind. e Com. Eletro Eletrônica Gehaka Ltda.  
Av. Duquesa de Goiás, 235 - 05686-900  
São Paulo, SP, Brazil  
+ 55 11 2165 1100  
sales@gehaka.com.br  
www.**medidordehumedad**.com

