

**DESCRIPCIÓN:**

El G 650 es la última palabra en medidor de humedad y contenido de impurezas de cereales compacto.

Está compuesto por tres instrumentos en uno, controlados por un microprocesador interno: una balanza electrónica, un termómetro digital incorporado dentro de la cámara de pruebas y un capacitmetro.

Con esto el G 650 se convierte en un equipo completo e único capaz de efectuar todo el proceso de clasificación de los g

ESPECIFICACIONES:

G 650 Analizador de
Humedad y
Impurezas de Granos
Portátil

Número de escalas: 43

Rango de mediddión: depende de la escala

División: 0,1%

Precisión en la lectura de humedad: 0,5%

Peso de la muestra para medir la humedad: 80g < peso < 180g dependiendo del producto

Peso de la muestra para el cálculo de la impureza: 100g o 250g seleccionable

Balanza: 1.000g x 0,1 g error combinado de + ou - 0,3g

Termómetro: 0° a 50° con precisión de + ou - 0,5 ° C

Salida de datos: serial RS232C Bidireccional

Alimentación: batería de 9v alcalina o adaptador de red automático 93 a 260 volts

Dimensiones: 300 x 250 x 160mm (L x H x P)

Peso: aprox. 5,0 kg

Valija p/ transporte: acomoda el instrumento y sus accesorios

Impresora: matricial o térmica de 40 col. (opc.)