# MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS

# **DESCRIPCIÓN**El medidor de hume

El medidor de humedad en granos es capaz de medir rápidamente la humedad en diferentes tipos de semillas, granos y cereales. Utiliza la tecnología de inducción electromagnética para obtener resultados más precisos. Ideal para llevar un control de humedad en diferentes productos del sector agrícola.

### DATOS TÉCNICOS

#### **MODELO**

#### GMOISTURE-I

Eliminador (CA 110V)

Tipos de muestra

Intervalo de medición

Tiempo de medición

Error de medición

Repetibilidad

Visualización de datos

Dimensiones del equipo

Dimensiones del estuche

Peso neto

Alimentación

Granos o semillas de arroz, frijol, trigo, maíz, colza, etc

3-35%

≤10 segundos

≤±0.5%

≤0.2%

Pantalla LCD de alto brillo

Aprox. 200 x 110 x 200 mm

Aprox. 370 x 280 x 150 mm

830 g





El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

#### **ACCESORIOS INCLUIDOS**

- 1. Estuche de aluminio para fácil transporte y protección
- 2. Eliminador (cargador)
- 3. Cepillo de limpieza
- 4. Recipiente de muestra
- 5. Protector del sensor de humedad
- 3. Embudo
- 7. Pesa patrón para calibración del peso
- 8. Manual de operación

## **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

- 1. Indica temperatura y peso de la muestra analizada.
- 2. Es portátil, ya que cuenta con una alternativa de alimentación eléctrica (4 baterías alcalinas AA).
- 3. Tiene 20 programas con diferentes tipos de granos o semillas.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.