

MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS

DATOS TÉCNICOS

MODELO	GMOISTURE-I
Tipos de muestra	Granos o semillas de arroz, frijol, trigo, maíz, colza, etc
Intervalo de medición	3-35%
Tiempo de medición	≤10 segundos
Error de medición	≤±0.5%
Repetibilidad	≤0.2%
Visualización de datos	Pantalla LCD de alto brillo
Dimensiones del equipo	Aprox. 200 x 110 x 200 mm
Dimensiones del estuche	Aprox. 370 x 280 x 150 mm
Peso neto	830 g
Alimentación	Eliminador (CA 110V)

DESCRIPCIÓN

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.



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.