

MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	GMOISTURE-I
Rango de medición	3 ~ 35%.
Tiempo de medición	≤10 segundos.
Error de medición	≤±0.5%.
Repetibilidad	≤0.2%
Visualización	LCD de alto brillo.
Ambiente de operación	0 ~ 40°C.
Peso neto	830 g.
Alimentación	4 baterías alcalinas AA.

VENTAJAS

El medidor de humedad en gramos es capaz de medir rápidamente diferentes tipos de semillas, cereales y materiales granulados. Utiliza la tecnología de inducción electromagnética para obtener resultados más precisos. Ideal para llevar un control de humedad en diferentes productos en el 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.