



MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS. MODELO GMOISTURE-I



DESCRIPCIÓN

El equipo indica de manera rápida y eficiente la humedad contenida en una muestra de granos. Es capaz de medir diferentes tipos de semillas, cereales, materiales granulados; utiliza la tecnología de inducción electromagnética para obtener resultados más precisos. Ideal para llevar un control de calidad en productos agrícolas.

CARACTERÍSTICAS

Rango de medición: 3-35%

Tiempo de medición: ≤ 10 s

Error de medición: $\leq \pm 0.5\%$

Repetibilidad: $\leq 0.2\%$

Pantalla: LCD de alto brillo

Temperatura ambiente: 0-40°C

Peso neto: 830g

Energía: 4 pilas alcalinas de 1.5V

www.heedding.com