

MEDIDOR DE HUMEDAD DE GRANOS

Lectura directa, con sensores intercambiables, opción de programación para granulados y harinas, salida a computadora.



Características del lector MI-7 y sensor SH-7

- Conector de entrada para los sensores intercambiables de humedad y temperatura.
- Lectura directa y corrección automática de la medición por temperatura.
- Visor alfanumérico de 2 líneas por 16 caracteres.
- Rango de lectura de humedad en visor: 0 a 100 %.
- La versión standard incluye calibraciones para 11 granos (maíz, soja, girasol, trigo, trigo candeal, sorgo, arroz con cascara, avena, centeno, cebada, lino), fardos o rollos y andana o hilera de pasto.
- Función de ajuste de las calibraciones standard, mediante ecualización de la curva de calibración.
- Almacena en memoria las últimas 25 mediciones.
- Alimentación: batería de 9 volts.
- Dimensiones y peso: largo total 19 cm., ancho 9.5 cm., alto 6 cm., peso 300g.
- Determina la cantidad de muestra necesaria por peso y no por volumen.

Opcionales

- Sistema de programación de calibraciones para distintos productos. (Granos, granulados, harinas, polvos)
- Almacena en memoria 70 muestras patrones.
- Salida para computadora y software para almacenar mediciones y calibraciones.

MEASURE INSTRUMENTS - Buenos Aires - ARGENTINA

Email: measureinstruments@yahoo.com.ar

Web: www.measureinstruments.com.ar