



Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

MEDIDOR DE HUMEDAD DE GRANO AMF039

Mide la humedad y temperatura de diversos tipos de grano de forma rápida y precisa en cuestión de segundos.

Aplicable para asignación y transferencia, solicitudes de compra, almacén, proceso y empaque de granos. Este medidor de humedad permitir elegir entre 8 tipos de grano diferentes.

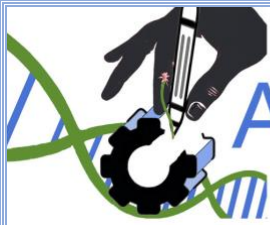
Características

- 8 especies de granos: arroz, trigo, cebada, forraje, maíz, colza, soja, arroz.
- Medición de temperatura y humedad.
- Sonda de 30 cm.
- Prueba de humedad del grano.
- Prueba de temperatura de los alimentos.
- Configuración de alarma.
- Alarma sonora de audio.
- Control de retroiluminación.
- Interruptor Celsius / Fahrenheit.
- Indicación de batería baja.
- Función de apagado automático: 5 min.
- Función de retención de datos.

Accesorios

- 3 pilas AAA 5V.
- Sonda para humedad.
- Manual.





CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	AMF039
HUMEDAD	
Rango de medición	5% ~ 30%
Resolución	0.005
Precisión	±1%
TEMPERATURA	
Rango de medición	-10°C a 60°C
Resolución	0.1°C / 0.1°F
Precisión	± 2.5°C (±5°F)
Operación	Temperatura: 0 ~ 40°C; Humedad: 0 ~ 85% RH
Batería	3 pilas AAA de 1.5V
Dimensión y peso	Dispositivo host: 72 x 35 x 145 mm, 190.6g; Sonda: 415 x 36 x 36 mm, 208.3g