

GRAIN MOISTURE METER

Humidity: 0~90% RH

Backlit display

Data retention

Temperature compensation



MEDIDOR DE HUMEDAD DE CEREAL

Modelo: MS-G



MEDIDOR DE HUMEDAD DE CEREAL MS-G

Probador para cebada, maíz, heno, avena, colza, arroz, sorgo, soja, harina de trigo, cacao.

Ampliamente utilizado en el proceso de asignación, adquisición y almacenamiento de granos.

Características:

1. Es portátil, compacto, fácil de usar y las lecturas de medición de humedad son instantáneas.
2. La pantalla digital retroiluminada proporciona una lectura exacta y clara aunque permanece en condiciones sombrías.
3. Ahorrará tiempo y gastos supervisando la sequedad y ayuda a evitar el deterioro y la caída causados por la humedad mientras está en almacenamiento, por lo que el procesamiento será más conveniente y eficiente.
4. Apagado manual en cualquier momento. Apagado automático después de 5 minutos desde la última operación.
5. Función de retención de datos. Alerta de Batería baja.
6. Puede probar 36 tipos de granos por diferentes códigos de referencia.

Especificaciones:

Pantalla: 4 LCD digital

Rango de medición: 3-80% general
5%-30% especial

Condición de medida:

Temperatura: 0-60 humedad: 5%-90%

Resolución: 0,1

Precisión: $\pm 0.5\% n$

Funcionamiento:

Método de resistencia eléctrica,
compensación automática de temperatura

Fuente de alimentación:

4x1,5 pilas de tamaño AAA (UM-4)

Dimensiones:

Unidad principal: 140mm x 60mm x 22mm

Aguja: 280mm

Peso: 215g (no incluye baterías)





Lcd backlight display

Intuitive readings are also visible
in dark environments



Connector

The probe connects to the host



Precision probe

Can measure a variety of food
a multi-purpose machine



Resolution : 0.1

Accuracy : $\pm 0.5\%$ n

Display : 4digital lcd

Measuring range : 3-80%(general)

5-30%(special)

Operating conditions :

temperature : 0-60°C, humidity: < 90%RH

Operating principle :

electrical conductivity, automatic temperature

Power supply : 4X1.5 AAAsize(um-4)battery



SCOPE OF APPLICATION

Applicable to rice beans, corn, wheat, rapeseed, soybeans, etc.



Paddy



Wheat



Barley



Feed



Corn



Rapeseed



Soybean



Rice

8. code table

CODE	GRAIN
Cd01	Wheat/Rye
Cd02	Maize/Corn
Cd03	Soya Beans
Cd04	Paddy
Cd05	Rice
Cd06	Barley/Oats
Cd07	Sorghum/Milo
Cd08	Buckwheat
Cd09	Peas
Cd10	Oilseed Rape
Cd11	Mustard Seed

CODE	GRAIN
Cd12	Sunflower seed
Cd13	Sugarbeet Seed
Cd14	Coffee
Cd15	Coffee Green
Cd16	Cocoa Beans
Cd17	Linseed
Cd18	Lentils
Cd19	Ground nuts Hulled
Cd20	Grass Seed/Rye grass
Cd21	Grass Seed/Cocksfoot
Cd22	Clover/White Seed

CODE	GRAIN
Cd23	Clover/Red Lucerne Seed
Cd24	Brassicas/ Brussels Sprout Cabbage seed
Cd25	Beans/Tic /Winter
Cd26	Wheat/Rye (Ground)
Cd27	Paddy (Ground)
Cd28	Maize/Corn (Ground)
Cd29	Semolina

CODE	GRAIN
Cd30	Soya Beans (Ground)
Cd31	Barley/Oats (Ground)
Cd32	Coffee (Ground)
Cd33	Sorghum/Milo (Ground)
Cd34	Flax(Whole)
Cd35	Peas (Progeta) (Ground)
Cd36	Flour/Soft Wheat