

FICHA TÉCNICA



MEDIDOR DE HUMEDAD DE GRANOS, 8 GRANOS

GRUPO C&M

Este instrumento es un medidor de humedad conductividad diseñado específicamente para los granos. La tecnología microinformática (CPU) hace que la medición sea más precisa. Permite que el usuario tome medidas precisas de humedad y temperatura en granos como Arrozal, Trigo; Cebada; Forraje; Maíz; Colza; Soja; Arroz. y así sucesivamente. las mediciones de la humedad se pueden tomar usando los electrodos de pines integrales.

DATO GENERAL.

- Marca: Benetech
- Modelo: GM640
- Cod. Int.: 24400

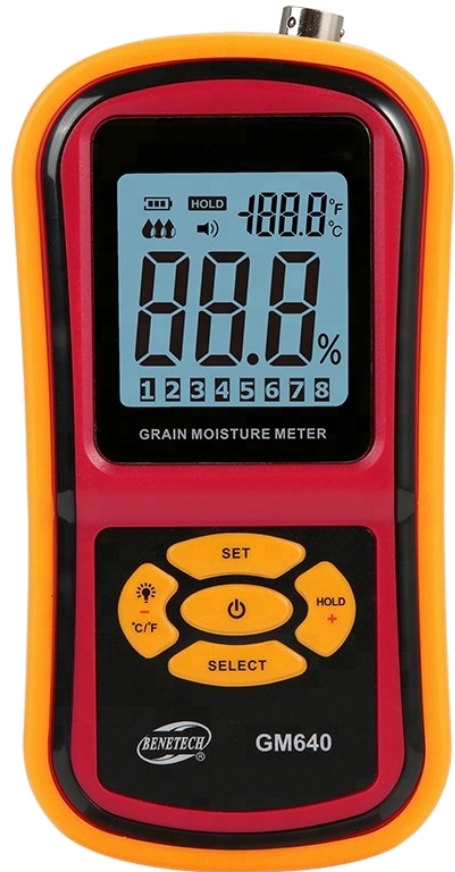
CARACTERISTICAS:

1. Seleccione la variedad de grano.
2. Pruebe el contenido de humedad del grano.
3. Mida la temperatura del grano.
4. Establezca un estándar para el contenido de humedad del grano y advierta sobre la humedad del grano por encima del estándar.
5. Control de luz de fondo.
6. Cambie entre grados Celsius y grados Fahrenheit.
7. Advertencia de batería baja.
8. Apagado automático.
9. Retención de datos.



ESPECIFICACIONES:

	Rango de medición	Error máximo	Ratio de resolución
Humedad	5% -30%	± (1% Rh + 0.5)	0.50%
Temperatura	-10°C~60°C	± 2.5 °C (± 5 °F)	0.1 C / 0.1 F
Condiciones Ambientales de operativo	0°C-40°C	Humedad	
	equipo	Sonda	
Peso	190.6g	208.3g	
Dimensiones	72X35X145MM	415 x 36X36MM	
Fuente de alimentación	3 pilas AAA de 1,5 V		



PESO Y TAMAÑO

- Tamaño de la caja: 460mm x 120mm x 40mm
- Peso del artículo: aprox. 500g .

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x medidor de humedad
- 1 x sonda de medición
- 1 x manual del usuario Ingle/ Castellano.

Cel: 992033492

Web: www.grupocym.pe Correo: comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL



GRUPO C&M

CEL : 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.