

MEDIDOR DE HUMEDAD DE GRANO

MD-640

El medidor "MD-640" es un instrumento excepcional para la medición de contenido de humedad en diferentes tipos de granos. Cuenta con una gran pantalla LCD para visualizar las lecturas de alta precisión de humedad y temperatura.

Es ampliamente aplicado en los procesos de distribución, almacenaje y procesamiento de granos. Su gran sonda permite medir la medición en costales y en muestras abiertas.



Características

- Selección de 8 tipos de grano.
- Lectura de temperatura y humedad.
- Pantalla LCD con luz de fondo.
- Temperatura en °C y F°.
- Configuración de fecha y hora.
- Indicador de batería baja.
- Función de retención de datos (hold).
- Función de apagado automático.
- Función de indicador para límite de humedad.

Accesorios

- Manual de instrucciones.
- Sonda de prueba.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	MD-640
Tipo de Sensor	Sonda externa
Condiciones de Operación	0 a 40°C
	0 a 85%HR
Dimensiones de Medidor	72x35x145 mm
Tipo de Sensor	Sonda externa
Dimensiones de Medidor	72x35x145 mm
Peso de medidor	190.6 g
Dimensiones de sonda	415x36x36 mm
Peso de sonda	208.3 g
Alimentación	3×1.5v AAA (No incluida)