

# MEDIDORES DE HUMEDAD EN MATERIALES



## MEDIDOR DE HUMEDAD RAPID RH

Modelo: **WG-RHKIT** Tipo: Digital

### Características:

El diseño patentado del sensor inteligente del Rapid RH para concreto le permite obtener lecturas de humedad relativa (RH) mucho más rápido que otros métodos conocidos



## MEDIDOR DE HUMEDAD EN CUERO

Modelo: **DH-JL2000** Tipo: Digital

### Características:

Variedad de Humedad: 10%-28%  
Lectura digital  
Control de calibración incorporado  
Recorrido de microregulador probado  
Registra hasta 100 lecturas  
Puerto externo para el electrodo 4-E



## MEDIDOR DE HUMEDAD EN PAPEL

Modelo: **DH-P2000** Tipo: Digital

### Características:

Rango de Humedad:  
4.3%-18% papel;  
0%-100%, arbitrario;  
5%-40%, papel embalado de la escarpa  
Garantía: 1 año



## MEDIDOR DE HUMEDAD EN HENO Y PAJA

Modelo: **DR-HMM** Tipo: Digital

### Características:

Mide tanto la humedad, como la temperatura.  
Alcance de la sonda: 56 cm  
Cable de conexión: 100 cm  
Fuente de poder: Baterías de 9 volts



## MEDIDOR DE HUMEDAD EN EL SUELO

Modelo: **LT-PMS714** Tipo: Digital

### Características:

Mide del contenido de la Humedad del Suelo  
Rango: Mide el contenido de humedad de 0 a 100%  
Sonda de trabajo pesado, longitud de sonda: 20 cm  
Sonda integrada al instrumento, todo en 1  
Asimiento, Registro (máximo, mínimo)  
Resistencia de Agua de Ip-65, trabajo pesado.



## MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS

Modelo: **DR-GMM** Tipo: Digital

### Características:

Temperatura de Medición 0°C to approx. 70°C  
Precisión en la medición de humedad ± 1°C  
Precisión en la medición de humectancia:  
1% dentro del rango hasta 10%  
1,5% dentro del rango hasta 40%

# MEDIDORES DE HUMEDAD EN MATERIALES



## MEDIDOR DE HUMEDAD

Modelo: **LT-MS7000HA**

Tipo: Analógico

### Características:

Utiliza los dos pines tipo electrodo para medir la conductividad de los especímenes, y luego un convertidor para él % de "Contenido de Humedad"

Mide la cantidad de humedad en rangos desde un 9% hasta 30%.