

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



Medidor de humedad en suelo

LT-PMS714

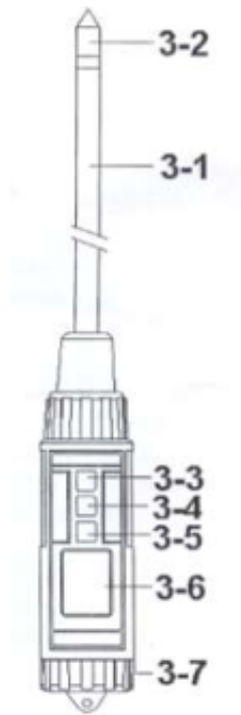
1. Rasgos

- Diseñado para verificar el nivel de humedad en el suelo u otro material similar.
- Rango de medición: 0% a 50% de humedad contenida en una muestra de suelo con resolución de 0.1%.
- Todo en un solo medidor de suelo digital, fácil de operación.
- Función de retención de datos para congelar los valores deseados en la pantalla.
- Su circuito tipo microprocesador asegura una alta exactitud proporcionándole funciones y características especiales.
- Opera con 4 baterías AAA DC de 1.5V (UM4/AAA).
- Cuenta con indicador de batería baja.
- Componentes durables, encapsulados en una carcasa plástica fuerte y compacta.

2. Especificaciones

| | |
|--------------------------|---|
| Aplicaciones | Diseñado para verificar el nivel de humedad en el suelo u otro material similar. |
| Medición principal | Usa dos electrodos para medir la conductividad del material convirtiendo la lectura adquirida a un % de "Humedad contenida" de la muestra de suelo. |
| Pantalla | LCD tamaño: 28mm x 19mm |
| Rango de medición | 0% a 50% de contenido de humedad en el suelo. |
| Resolución | 0.1 % |
| Exactitud | ± (5% + 5digitos) F.S @ 23°C ± 5 °C, F.S: escala completa |
| Circuito | Cuenta con un circuito de un chip LSI para microprocesador |
| Sonda | 2 electrodos de humedad |
| Retención de datos | Congela la lectura en pantalla |
| Tiempo de Muestreo | Aprox 0.8 segundos |
| Temperatura de operación | 0 a 50 °C |
| Humedad de operación | Menor a 80 % H.R |
| Fuente de energía | 4 baterías 1.5 V CD (UM4/AAA) |
| Corriente de energía | Aprox. 5 mA CD |
| Peso | 267 g/0.58 LB. @baterías incluidas. |
| Dimensiones | Cuerpo del medidor: 172 x 40 x 40mm (6.8" x 1.6" x 1.6"). |
| | Cuerpo de sonda: 202mm x dia. 10mm 8" x Dia. 0.4" |
| | Largo Total (medidor y sonda) : 374 mm (14.7") |
| Accesorios incluidos | Manual de instrucciones.....1 Pza |
| Accesorios opcionales | Carcasa de transporte dura, CA-06 |

3. Descripción de panel frontal



- 3-1 Sonda de humedad de suelo
- 3-2 Sensor de humedad
- 3-3 Botón de encendido
- 3-4 Botón de retención de datos
- 3-5 Botón de Guardar
- 3-6 Pantalla LCD
- 3-7 Compartimiento de baterías

4. Procedimiento de medición

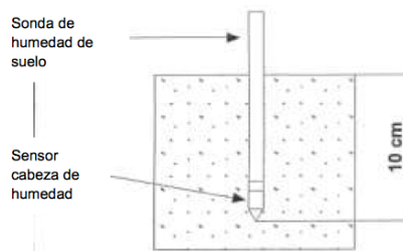
4-1 Medición en suelo

1) Encienda el medidor presionando el botón de encendido (3-3, Fig.1) por un momento.

*Presione el botón de encendido (3-3, Fig.1) otra vez por momento y el medidor se apagará.

2) Inserte la cabeza sensible a la humedad (3-2, Fig.1) dentro del suelo.

Es recomendable que entierre el sensor de la sonda insertado en el suelo por lo menos a 10cm de profundidad cuando quiera realizar la medición.



Consideración:

Si la muestra de suelo que se está probando tiene un alto contenido de humedad, permita algunos minutos para que la lectura se estabilice.

4-2 Retención de datos

- Durante la medición, presione el botón de retención de datos (3-4, Fig.1) por un momento para retener el valor de medición. La pantalla mostrara el símbolo "HOLD".
- Presione el botón de retención de datos una vez más para salir de esta función.

4-3 Registro de datos (Lectura máxima y mínima)

1) La función de registro almacena las lecturas máxima y mínima de una serie de mediciones. Presione el botón REC (3- 5, Fig.1) por un momento para comenzar con la función, el símbolo "REC" se mostrara en la pantalla.

2) Con el símbolo "REC" en la pantalla.

a) Presione el botón REC (3-5, Fig. 1) por un momento, el símbolo "REC MAX" junto con el valor máximo aparecerán en la pantalla.

b) Presione el botón REC (3-5, Fig. 1) por un momento, el símbolo "REC MIN" junto con el valor mínimo aparecerán en la pantalla.

*Cuando la pantalla muestre los símbolos "REC MAX" o "REC MIN", presione el botón de retención de datos (3-4, Fig. 1) por varios segundos y borrará los valores máximo/mínimo, la pantalla mostrara el símbolo REC solamente y ejecutara la función de memoria continuamente.

c) Para salir de la función de registro de memoria, presione el botón "REC" por 2 segundos. En la pantalla dejara de mostrarse el símbolo REC.

5. Reemplazo de batería

*Reemplace las baterías cuando en la esquina izquierda de la pantalla LCD aparezca el símbolo de batería baja "  " use 4 baterías nuevas 1.5 V (UM4, AAA).

*Para cambiar las baterías, abra (girando en dirección a la manecillas del reloj) la cubierta de las baterías (3-7, Fig. 1).

*Asegúrese que la cubierta de las baterías (3-7, Fig. 1) esté asegurada después de cambiar las baterías.