

TEXTILE MOISTURE METER

MS-C

¡Gracias por elegir nuestros medidores de humedad!

Para que pueda dominar fácilmente este instrumento lo antes posible, lea atentamente las siguientes instrucciones y mantenga siempre este medidor a su alcance.

El medidor de humedad textil MS-C es un medidor de humedad de algodón profesional, puede analizar la pelusa y las semillas de algodón. Es aplicable a la recolección, procesamiento y otras industrias relevantes del algodón.

Compensación automática de temperatura.

Fuente de alimentación:

4 pilas AAA de 1,5 mm (UM-4)

Dimensiones:

Unidad principal:

140 mm x 60 mm x 22 mm

Sensor:

175 mm x 40 mm x 20 mm

Peso

175 g (sin incluir las pilas)

Garantía: 1 año

Pasador: 80 mm

150 mm (opcional)

1. CARACTERÍSTICAS

- 1.1 Es portátil, compacto, fácil de usar y las lecturas de medición de humedad son instantáneas.
- 1.2 La pantalla digital con luz de fondo proporciona una lectura exacta y clara incluso en condiciones de sombra.
- 1.3 Ahorrará tiempo y gastos al monitorear la sequedad y ayudará a prevenir el deterioro y la descomposición causados por la humedad durante el almacenamiento, por lo que el procesamiento será más conveniente y eficiente.
- 1.4 El medidor de humedad funciona con electricidad conductividad y tiene compensación automática de temperatura.
- 1.5 Apagado manual en cualquier momento (Apagado automático después de 5 minutos desde la última operación)
- 1.6 Función de retención de datos. Alerta de batería baja.



2 . ESPECIFICACIÓN

Pantalla: 4 LCD digitales

Rango de medición: 5-45%

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura: 0-60 ° C

Humedad: 5 %-90 % HR

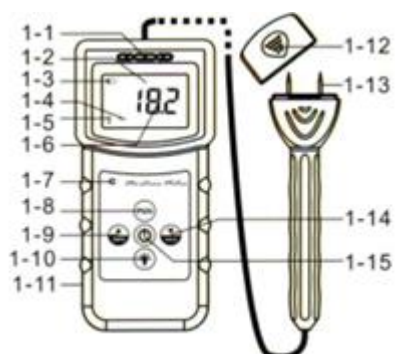
Resoluciones: 0.1

Precisión: +- 0.5%

Principio de funcionamiento:

Conductividad eléctrica,

3 DESCRIPCIÓN DEL PANEL



1-1 Zumbador

Símbolo de 1-2%

1-3 Batería baja

1-4 Símbolo de máximo

1-5 Símbolo de prueba

1-6 Valor de prueba

1-7 Luz de advertencia

1-8 Tecla de función

1-9 Tecla de cero/inc

1-10 Tecla de retroiluminación



[Dahecinst](https://www.facebook.com/dahecinst)



contacto@dahecinst.com

dahecinstrumentacion@gmail.com



[+52 5586114372](tel:+525586114372)

[+52 7791340470](tel:+527791340470)



1-11 Tapa de batería

1-12 Tapa de las sondas

1-13 Sondas de prueba

1-14 Tecla Hold/dec

1-15 Tecla de encendido

4. PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN

4.1 Encienda la llave, el símbolo “0.0” se mostrará en la pantalla. Será necesario poner a cero si se muestra otro valor; presione la tecla mientras el sensor de la sonda no toca nada, o la puesta a cero no será eficiente. La puesta a cero puede disminuir el efecto de la temperatura y la humedad en el aire.

4.2 Sostenga el instrumento con la mano y luego retire la cubierta del sensor e inserte las sondas en los materiales directamente, las sondas son más profundas, el valor es más preciso.

4.3 Presione la tecla (HOLD) el símbolo “max” se mostrará en la pantalla, luego el valor máximo debe almacenarse en la pantalla durante el proceso de medición.

PRESIONE LA TECLA NUEVAMENTE, MANTENGA PRESIONADA ESTA FUNCIÓN SE CANCELARÁ.

4.4 Elección de código

Presione la tecla FUN y no la suelte hasta que se muestre CD00 en la pantalla, a través de “ presione ZERO y PRESIONADA (ZERO) para (HOLD) elija el código que necesita, luego presione la tecla (FUN) para confirmarlo.

4.5 Reemplazar las pilas cuando el símbolo de batería se muestre en la pantalla, debe reemplazar las pilas a tiempo. Deslice la tapa de las pilas, coloque las pilas en el orificio correctamente.

TABLA DE CÓDIGOS

Cd00: Serie de hilos de algodón

Cd01: Serie de hilos de lana

Cd02: Serie de hilos de seda

Cd03: Serie de hilos de media melena

Cd04: Serie de hilos superiores peinados con aceite de regeneración

5 AJUSTES DE ADVERTENCIAS

5.1 Presione la tecla (FUN) y no la suelte hasta que “ AL2 “ aparezca en la pantalla (tardará 5 segundos en completar la operación) , luego presione la tecla (ZERO) o la tecla (HOLD) para elegir el valor adecuado según sus necesidades, presione la tecla (FUN) de nuevo para volver al estado de funcionamiento.

5.2 Ajuste de “ AL1” de la misma manera que “ AL2”.



[Dahecinstrumentacion](https://www.facebook.com/dahecinstrumentacion)



contacto@dahecinstrumentacion.com

dahecinstrumentacion@gmail.com



[+52 5586114372](tel:+525586114372)

[+52 7791340470](tel:+527791340470)



5.3 Por lo general, “AL2” debe ser mayor que “AL1”, si “AL2” es menor que “AL1” durante el proceso de ajuste, el instrumento volverá a la configuración de fábrica, simplemente diga, AL1=13, AL2=18.

NOTAS:

Retire las pilas si los instrumentos no se utilizan durante un tiempo prolongado.

Coloque la sonda en el aire sin tocar nada al poner a cero, o el ajuste a cero no será eficiente.



[Dahecinst](#)



contacto@dahecinst.com

dahecinstrumentacion@gmail.com



[+52 5586114372](tel:+525586114372)

[+52 7791340470](tel:+527791340470)

