

## **Medidor de actividad de agua modelo inteligente Modelo H-D6 Marca NADE SCIENTIFIC**

El medidor de actividad del agua o también llamado “aw”, indica el contenido de agua libre cuando el alimento es estable, mide la posibilidad de proliferación microbiana.

Los formuladores de alimentos utilizan la actividad del agua para predecir cuánto afectará la migración de la humedad a su producto, de modo que elegir el paquete adecuado y el método de almacenamiento para reducir el uso de antisépticos.

### **Características:**

1. Alta estabilidad.
2. Largo tiempo de vida en batería con buen funcionamiento sin avería.
3. Mejor programa de procesamiento de datos conduce a más resultados de pruebas de precisión.
4. Resistente a productos químicos. El resultado de la prueba se mantiene confiable cuando se prueban diferentes tipos de material de volatilidad.
5. El sensor importado dentro del sensor tiene buena estabilidad y alta exactitud.
6. Puede ahorrar valor en tiempo real de la prueba o resultado final de la prueba. El usuario también puede configurar la hora para guardar los datos. Todos los datos pueden ser transmitidos a la PC y guardados como archivo/hoja.
7. Puede reservar 5000 sistemas de resultados de la prueba, y los resultados se pueden ahorrar a la PC.
8. No hay necesidad de calibrar cada vez que se utiliza.
9. Tiene puerto RS232 y puerto USB, se puede conectar a la mini-impresora
10. Interfaz fácil de operar.
11. Es conveniente probar diversas clases de material, tales como sólido, líquido, polvo, todo es aceptable.
12. La impresora opcional de la aguja, puede imprimir datos.
13. El tiempo de medición más corto es 4-5 minutos solamente.
14. Zumbido cuando finaliza la medición o finaliza la calibración.

### **Especificaciones Técnicas:**

<b>Modelo</b>	<b>HD-6</b>
Rango de medición	aW: 0~1.000aw, Temp: -10°C~50°C
Exactitud	aW: ±0.012aw(@23°C±5°C), Temp: ±0.5°C
Resolución	aW: 0.001 aw, Temp:0.1°C

Repetitividad aW	$\leq 0.008aw$
Ambiente de trabajo	Temp: -10°C~50°C, Humidity: 0~95%RH
Pantalla	Gran pantalla LCD, 128 × 64 DOTS
Punto de medición	1 ~ 4 sensor, opcional
Tiempo de medición	1 timing: 5 ~ 40mins 2 Medición automática
Tiempo medio libre de fallo del sistema	18000 horas
Función de impresión	Acabados de medición o Impresión en tiempo real
Fuente de alimentación	AC 100~230V±10%, 50Hz/60Hz
Poder	<10W / cada uno (ahorro de energía)
Procesamiento de datos	Puede ahorrar el valor de la prueba en tiempo real o el resultado final de la prueba al software de la PC. El usuario también puede configurar la hora para guardar los datos. Todos los datos pueden ser transmitidos a la PC y guardados como archivo / hoja.  El software de la PC puede exhibir datos y curva, ahorrar datos, y fijar el equipo excepto el grupo 5000 de datos máximo
Calibración	Varias puntas calibradas juntas o calibración de punto único
Interface	RS232, USB
Dimensión	280mm×300mm×110mm
Embalaje	Cajas portátiles de aluminio para el medidor

## El paquete incluye:

Medidor de actividad del agua	1 Pieza
Sensor de actividad de agua WSC-4	1~4 Piezas, Opcional
Software en disco USB	1 Pieza
Recipiente de muestra, plato (6cm)	4 Piezas
Línea eléctrica	1 Pieza
Línea USB	1 Pieza
Línea RS232	2 Piezas
Manual de instrucciones	1 Pieza
Garantía de calidad	1 Pieza
Caja de aluminio portátil	1 Pieza

El tamaño del embalaje es 58 \* 47 \* 29cm, peso bruto 11 kg ~ 1

La computadora debe ser preparada por el usuario.

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,  
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067  
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com

