

Medidor Humedad y Temperatura En Granos Con Sensor

Modelo: BE-847



MARCA: 

DESCRIPCION:

Medidor portátil diseñado para la medición rápida y precisa de la humedad y la temperatura en diferentes tipos de granos. Este instrumento es esencial para la agricultura, el almacenamiento y el procesamiento de granos, permitiendo un control de calidad efectivo para prevenir el deterioro y asegurar la calidad del producto. Su diseño robusto y fácil de usar lo hace ideal para el trabajo en campo y en almacenes.

Este equipo cumple con los estándares de calidad ISO 9001 e ISO 13485.

ESPECIFICACIONES:

- * Pantalla doble LCD grande
- * Medición de humedad y temperatura
- * Humedad y temperatura Medición de Max / Min
- * Retención de datos
- * ° C / ° F seleccionable
- * Indicación de batería baja
- * Apagado automático
- * LCD luz de fondo
- * K-tipo de medición de temperatura de los parámetros
- * Interfaz USB

Especificación:

- * Rango de temperatura: -10 ° C a 50 ° C
- * K-gama del tipo: -30 ° C a 1000 ° C (más de 500 ° C, utilice la sonda termopar resistente a alta temperatura)
- * Rango de humedad relativa: 10% HR a 98% RH (no colocar la sonda en el agua)
- * Precisión: temperatura: ± 1 ° C o ± 1.8 ° F
- * Tipo K: $\pm 3\%$ o ± 2 ° C
- * Humedad relativa:
 - A 25 ° C y 10% ~ 40%, $\pm 5\%$ RH
 - A 25 ° C y 40% ~ 80%, $\pm 3\%$ HR
 - A 25 ° C y 80% ~ 95%, $\pm 5\%$ HR
- * Resolución: temperatura: 0.1 ° C / K-TIPO: 1 ° C
- * Humedad real: 0.1% HR
- * Velocidad de muestreo: 2,5 veces / seg.
- * Fuente de alimentación: batería de 9V
- * Condiciones de funcionamiento: -10 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F) ? 80% HR sin condensación
- * Condición de almacenamiento: -10 ° C a 50 ° C, 0% RH a 90% RH
- * Tamaño del producto: 106 * 236.7 * 37.99mm