

## Registrador de Temperatura

HI 143



### Descripción

HI 143 es una registradora de temperatura de datos con sensor NTC interno. El HI 143 es controlado via USB or RS232 en un PC con Windows® con un aplicación compatible al software de HANNA. Las Comunicaciones son hechas entre el registrador y el PC a través el transmisor HI 143001 con RS232 o HI 143002 con un conector USB. El gancho de pared lo hace fácil para cerrar fijo en el lugar para evitar interceptación y el software de aplicación apoya con contraseñas de seguridad.

### Especificaciones

<b>Rango</b>	-30. a 70.0°C/-22.0 a 158.0°F
<b>Resolución</b>	0.1°C/0.1°F
<b>Precisión</b>	±0.4°C (-20 a 60°C); ±0.6°C (afuera) ±0.7°F (-4 a 140°C); ±1.1°F (afuera)
<b>Calibración</b>	calibrado en fábrica
<b>Registro de Datos</b>	hasta 4,000 pruebas
<b>Intervalo de Registro</b>	usuario selectable, de 1 minuto a 24 horas
<b>Tipo de Batería / Vida</b>	CR2032 3V litio ion / aproximadamente 2 años

<b>Protección</b>	IP65 (resistente al agua)
<b>Dimensiones</b>	60 x 37 x 17 mm (2.4 x 1.5 x 0.7")

## Accesorios

### ACCESORIOS

- **HI 143002** Gancho de comunicaciones
- **HI 143001** RS232 gancho de comunicación
- **HI 92143** HI 143 software

## Cómo pedir

- **HI 143** es suministrada con CR2032 batería de litio, gancho de pared, candado e instrucciones.
- **HI 143-00** es suministrada con cuna de comunicacion HI 143001 RS232, software compatible con Windows®, CR2032 batería de litio, gancho de pared, candado e instrucciones.
- **HI 143-10** es suministrada con cuna de comunicacion HI 143001 USB, software compatible con Windows®, CR2032 batería de litio, gancho de pared, candado e instrucciones.

## Ventajas

- **Inicio registro a través de PC oprimiendo un botón o en un tiempo fijo**
- **Intervalo de prueba seleccionable desde 1 minuto hasta 24 horas**
- **Hasta 4,000 pruebas registradas**
- **Unidad seleccionadora de medidas °C o °F**
- **Los valores Min/Max medidos son almacenados y mostrados**
- **Alarmas altas y bajas programables**
- **Almacenamiento no-volátil de parámetros y datos de registro**
- **Indicador de nivel de batería en pantalla**
- **Contraseña de seguridad**
- **Protección de impermeable**

## Video

[Ver Video](#)