

## TERMÓMETRO CON MEMORIA HIBOK - 18 (DataLogger) de un canal.



- Pantalla de 4 dígitos
- Termómetro industrial con DataLogger y conexión RS-232
- Rango: de -200°C +1.370 °C
- Resolución: 0.1°C
- Precisión:  $\pm(0.2\%+1^{\circ}\text{C})$
- Funciones:
- Retención de lectura
- Registro de lectura máxima, mínima y relativa
- Conversión °C a °F y viceversa
- DataLogger con capacidad de almacenamiento de **16000** datos
- Función de reloj para visualizar a la fecha y hora que se realizaron los registros
- Ajuste el intervalo de adquisición de las muestras
- Función de autoapagado
- Ajuste externo para la corrección posible de error de las sondas
- Conectores de entrada tipo K
- Posibilidad de adaptar cualquier otra sonda tipo K para medidas de hasta 1.300°C máximo. Ver sección de sondas especiales.

### Descripción

Nuevo termómetro digital tipo K, con memoria (DataLogger) capaz de registrar hasta **16000** datos en su memoria interna para posteriormente pasarlos a ordenador, con registro de máximos, mínimos y medidas relativas. Controlado por microprocesador y programación de intervalo de tiempo para captura de medidas.

Alimentación: 1 pila de 9V (6F22) o bien mediante adaptador de red.

Tamaño: 184 x 64 x 30 mm. Peso: 250 grs.

Incluye: Maletín rígido antigolpes de transporte, Sondas de temperatura TP-01 (150°C), software, cable para la conexión RS-232 e instrucciones

**Existen otros modelos con idénticas características pero de dos canales (H-18D) o de cuatro (H-18C).**



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid  
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32  
www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com