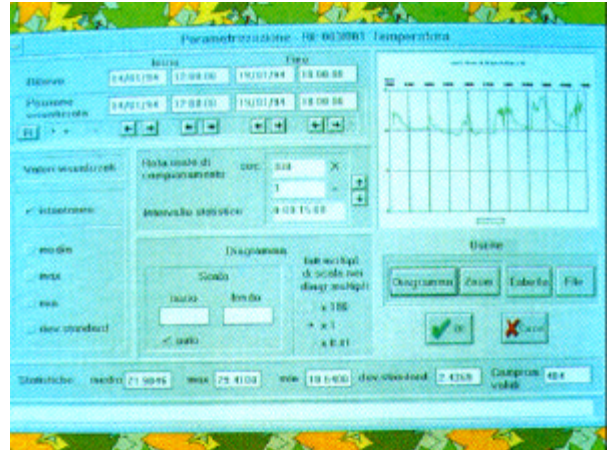


**Babuc A MULTI-INDICADOR-REGISTRADOR PORTATIL**

- 11 entradas y almacena mas de 20.000 valores.
- Muestra valores instantáneos, máximos, mínimos y calcula medias.
- Calcula, registra y muestra una gran variedad de datos.
- Portátil, ergonómico, duro y de fácil uso.
- Se le pueden conectar una gran variedad de sensores.
- Conectable a PC y a impresora directamente.



Software INFOGEN de alto nivel que permite controlar el Babuc y realizar tratamiento informático de los datos registrados.

Permite registrar gran cantidad de parámetros y durante largos periodos de tiempo.

- Reconoce automáticamente los sensores conectados en cualquier entrada.
- Dispone de 8 entrada analógicas ( termopares, termorresistencias, potenciómetros, mA, mV, etc) y 1 entrada de pulsos y 1 adicional para sensor de hilo caliente y otra para entrada  $\pm 4$  Vcc..
- Display de 80 caracteres LCD.
- Alimentación mediante baterías recargables Ncd 12 Vcc.
- Caja en aluminio anodizado, peso 1.400 gr.
- Resolución dependiendo de la señal desde 0.03 a 1 y precisión  $\pm 0,15$  °C. en Pt100 a  $\pm 100$   $\mu$ V entrada Vcc, resolución 12 bits..
- Cálculos de caudal de aire, estrés térmico, unidades lumínicas de ingeniería.
- Dispone de salida RS232-DCE ó RS 485, 64 Kb de memoria ampliables hasta 125 Kb, y software INFOGEN como opción.



Util para registrar condiciones de trabajo.



Se pueden conectar cualquiera de los 25 modelos de sondas de temperatura disponibles en catalogo, o cualquiera de los 60 sensores para medir humedad, presión atmosférica, velocidad de aire, velocidad, desplazamiento, iluminación, radiación solar, radiación térmica, concentración de gases, ruido, pH, etc....