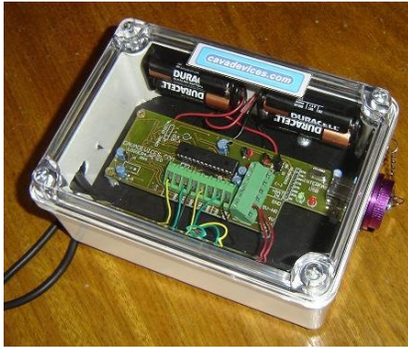
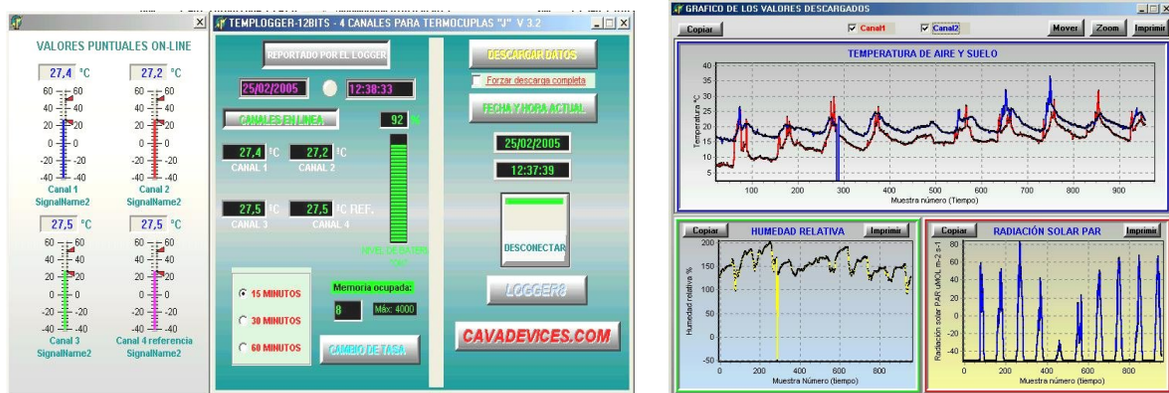


## Data logger de milivoltios o temperatura de 4 canales



15/30 y 60 minutos.

- 4 canales de temperatura de entre  $-40^{\circ}$  y  $+125^{\circ}$  o milivoltios de 0 a 4095 mV.
  - Conversor A/D de 12 bits.
  - Reloj de tiempo real.
  - 3 metros de cable cada canal (estándar para temperatura).
  - Almacena 4000 datos por canal con tasas de
- Descarga de datos con una PC usando puerto USB.



- Software de descarga de datos bajo windows 95/98/ME/XP/VISTA/W7.
- Posibilidad de ver los canales de temperatura, el estado de las pilas, la tasa de muestreo y la cantidad de memoria utilizada de manera ON-LINE con la PC.
- Las actualizaciones y mejoras del soft se encuentran disponibles para su descarga gratis en nuestra página web.
- La descarga de datos muestra la grilla de datos descargados y una previsualización gráfica de los datos.
- El consumo de energía es de 9 microamperes. La duración de las pilas es de + de 3 años.
- Utiliza 4 pilas "AA" para la alimentación.
- Los sensores de temperatura son pequeños en encapsulado SOT-23 de 3 patas.
- Los sensores son de respuesta absolutamente lineal.
- Interfase para PC incluida.
- Integramente construido en Argentina. Garantía de 2 años