#### **REGISTRADORES DE DATOS**

Módulo de termopar y de cuatro canales Simple Logger<sup>®</sup> II

### **Modelos L404 v L642**

Registradores especiales de 2 y 4 canales que registran la temperatura de las entradas de termopar y eventos de entrada de impulsos

#### **►**ESPECIFICACIONES

| MODELOS                                   | L404  | L642   |
|---|---|--|
| CARACTERÍSTICAS ELÉC                      | TRICAS  |  |
| Canales                                   | Cuatro  | Dos  |
| Conexión de entrada                       | Terminal desmontable tipo terminal de tornillo de 8 posiciones  | Dos conectores de termopar, miniatura  |
| Rango de medición<br>J                    | _   | °C (°F)<br>-210 a +1200 (-346 a +2192)   |
| K   | _   | -200 a +1372 (-328 a +2501)  |
| T   | _   | -200 a +400 (-328 a +752)  |
| N   | _   | -200 a +1300 (-328 a +2372)  |
| E   | _   | -150 a +950 (-238 a +1742)   |
| R   | _   | 0 a 1767 (32 a 3212)   |
| S   | _   | 0 a 1767 (32 a 3212)   |
| Rango de voltaje                          | 0 a 5 Vcc o cierre de contacto  | _  |
| Impedancia de entrada                     | <150 kΩ   | _  |
| Resolución                                | _   | 0,1 °C/F < 1000 °C/F; 1° ≥ 1000 °C/F   |
| Precisión de la lectura (%)               | _   | ±(0,1% a 0,2% de la lectura + 0,6° a 1°) según el rango y tipo de termopar                                   |
| Tasa de muestreo                          | Máximo 8 por segundo  | 8 muestras tomadas en el rango de<br>almacenamiento  |
| Tasa de almacenamiento                    | Accionado por el evento (máximo un evento cada dos períodos de muestreo)  | Programable desde 5 s a 1 por día  |
| Modo de<br>almacenamiento                 | Registra eventos  | Inicio/Parada, FIFO<br>(primero en entrar - primero en salir) y modo<br>de registro ampliado (XRM™) y alarma |
| Duración de registro                      | 15 minutos a 8 semanas programable mediante el uso de DataView®   |  |
| Memoria                                   | L404 50000 eventos (512 KB); L642 240000 mediciones (512 KB) Los datos registrados se almacenan en memoria no volátil y se conservan incluso cuando la batería se descarga o es retirada. |  |
| Comunicación                              | USB 2,0 con aislamiento óptico  |  |
| Fuente de alimentación                    | 2 baterías alcalinas AA de 1,5 V (incluidas)  |  |
| Autonomía de la batería                   | 100 horas a >45 días (según la tasa de muestreo y duración del registro)  |  |
| CARACTERÍSTICAS MEC                       | ÁNICAS  |  |
| Dimensiones (sin el conector desmontable) | 129 x 70 x 32 mm<br>(5,06 x 2,75 x 1,28 pulg.)  | 125 x 70 x 32 mm<br>(4,94 x 2,75 x 1,28 pulg.)   |
| Peso (con batería)                        | 180 g (6,4 oz)  | 200 g (7 oz)   |
| Estuche                                   | UL94-V0   |  |
| Vibración                                 | IEC 68-2-6 (1,5 mm, 10 a 55 Hz)   |  |
| Choques                                   | IEC 68-2-27 (30 G)  |  |
| Caídas                                    | IEC 68-2-32 (1 m)   |  |

#### ► INCLUYE (MODELO 1642)

#### ► ACCESORIOS (MODELO 1642)

Termopar flexible

Nº de catálogo 2126.47 (1 mm) Tipo K, -50° a 249°C (-58° a 480°F)

Aguja de termopar

Nº de catálogo 2126.46 (304,8 x 147,3 mm (12 x 5,9 pula.)) Tipo K, -50° a 700°C (-58° to 1292°F)















#### **►** CARACTERÍSTICAS

- Dos canales de entrada (modelo L642)
- Cuatro canales de ingreso (modelo L404)
- Tipos de termopares seleccionables por el usuario J, K, T, N, E, R y S (no incluidos) (modelo L642)
- Tasas de almacenamiento programables desde 1 cada 5 segundos a 1 por día (modelo L642)
- 4 modos de almacenamiento seleccionables por el usuario (modelo L642)
- Registra solo eventos (modelo L404)
- Almacena hasta 240000 mediciones en memoria no volátil (modelo L642)
- Almacena hasta 50000 eventos en memoria no volátil (modelo L404)
- Alimentación por baterías alcalinas estándares
- 5 indicadores LED que muestran el estado del registrador con claridad y rapidez
- Incluve el software DataView® GRATIS para almacenamiento de datos, visualización en tiempo real, análisis y generación de informes
- Incluye cable de comunicación USB 2,0 con aislamiento óptico
- EN 61010-1; 50 V CAT III

#### ► APLICACIONES (MODELO L404)

- Determina tiempos de marcha y reposo de maquinaria
- Determina secuencias de eventos
- Cuenta eventos y datos almacenados
- Graba la duración de los eventos
- Datos de las precipitaciones acumuladas

#### ► APLICACIONES (MODELO L642)

- Monitoreo HVAC
- Monitoreo de procesos
- Monitoreo de refrigeración
- Y mucho más

| Nº DE CATÁLOGO        | DESCRIPCIÓN  |  |
|-----------------------|--|--|
|                       |  |  |
| 2126.29               | Registrador Simple Logger® II modelo L404 (4 canales, módulo de eventos, software DataView®)                 |  |
| 2126.08               | Registrador Simple Logger® II modelo L642 (2 canales, módulo de termopar de temperatura, software DataView®) |  |
| Accesorios (opcionale | es)  |  |
| 2126.46               | Aguja de termopar (304,8 x 147,3 mm (12 x 5,9 pulg.)) Tipo K, -50° a 700°C (-58° to 1292°F)                  |  |



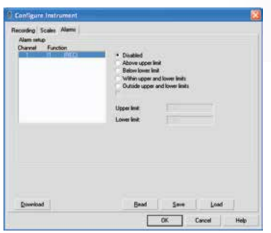
# Data View<sup>®</sup>

# Software de análisis e informes de datos para registradores de datos

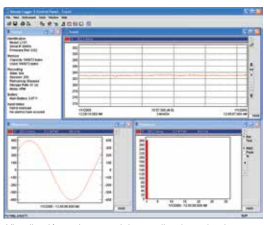
## Pantallas funcionales típicas de DataView®



Configuración rápida y sencilla de todas las funciones y parámetros desde un solo cuadro de diálogo.



Configure todas las funciones de alarma con selecciones sencillas y directas.

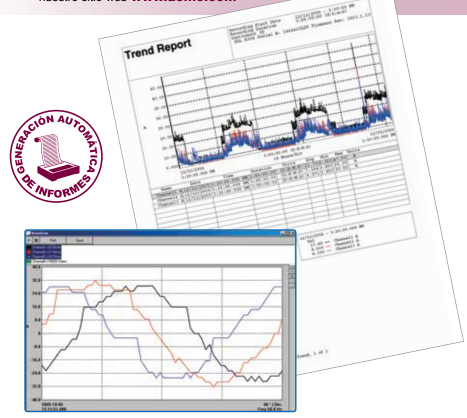


Visualización en tiempo real de pantallas de tendencias, formas de ondas y estatus.

# Configura todas las funciones de registradores de datos de los modelos Simple Logger® II

- · Visualiza y analiza datos en tiempo real en su PC
- Configura todas las funciones y parámetros del registrador de datos desde su PC, entre ellas: tasa de muestreo, duración de registro, configuración de canales y más
- Crea y almacena un listado completo de configuraciones que pueden cargarse al registrador según la necesidad
- Acerca y aleja con zoom y obtiene vistas panorámicas de secciones del gráfico para analizar los datos
- · Descarga, visualiza y analiza los datos registrados
- Visualiza formas de ondas, gráficos de tendencias, armónicos (modelos de CA) y resúmenes de texto
- Crea vistas personalizadas diseñadas por el usuario e informes
- Imprime informes usando plantillas estándares o personalizadas diseñadas por el usuario

 Actualizaciones de software gratuitas disponibles en nuestro sitio web www.aemc.com



Visualización en tiempo real de todas las entradas activas en la computadora a través del software DataView $^{\circledcirc}$ .

