

	Modelo	Referencia
<input type="checkbox"/>	Termopar K - Ciego	291-501
<input type="checkbox"/>	Termopar K - LCD	292-501

Nº Serie. _____

Calibrado por _____ Fecha _____

	0 °C	1000 °C	

This instrument has been checked or calibrated against reference instrument(s) calibrated by a UKAS Accredited Calibration Laboratory.

Advertencia: Debido a actualizaciones regulares del software deberá visitar la web del fabricante para asegurarse de que tiene la version más reciente:

www.etiltd.com/downloads

ThermaData® Loggers Termopar tipo K

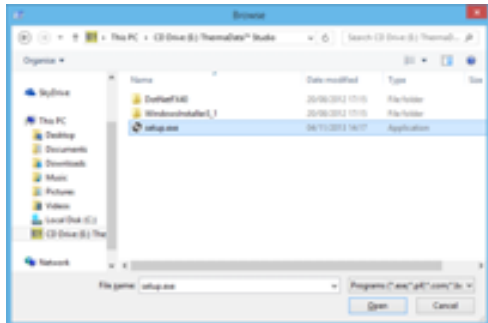


Guía rápida de uso

Desinstale versiones anteriores del software Therma Data Studio antes de instalar la nueva versión (sus datos no se perderán)

INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

Coloque el CD en el Lector y éste se auto ejecutará (si no búsquelo en su equipo y haga click en Setup.exe)



El Software requiere que .Net Framework de Microsoft esté instalado. La mayoría de PC ya lo tienen instalado, si no puede instalarlo directamente desde el CD, Clique el botón "Accept" en la ventana de Licencia de Microsoft ("Microsoft License window"). La instalación del Software se reanuda una vez terminé la instalación de .Net Framework.

Cuando aparezca el Wizard de instalación del Software ThermaData, clique el botón "Next".

Los archivos del programa se instalarán por defecto en: 'C:\Program Files\ETI Ltd \ThermaData Studio

El botón 'Change...' le permitirá instalarlo en la ruta que elija.

Haga click en el botón "next" de la ventana "Custom Setup"(Los loggers no requieren Drivers).

Tendrá oportunidad de revisar los ajustes de la instalación en el paso final. Si está conforme haga click en el botón "Install".

Haga click en el botón "Finish" para terminar el proceso de instalación.

Un acceso directo se creará en su escritorio y en el menú de inicio - Programas - ETI Ltd

Configurando el dispositivo

Conecte el Logger al PC usando el cable USB.

Seleccione "Logger settings" en el menú desplegable.

Introduzca un nombre para el Logger en el campo "Título" (User ID).

Seleccione los rangos de alarma superior e inferior en los menus desplegables.

Seleccione un método de almacenamiento "Stop when full" (Parar cuando se acaba la memoria) o "Overwrite oldest data" (sobreescribir).

Seleccione "Start delay" (Encendido retardado). 0 h y 0 min para encendido inmediato.

Seleccione el intervalo de medida, la duración total de medida se mostrará debajo del menú desplegable.

Clique el botón 'Send Settings' para terminar Encienda el logger clicando el botón 'Start' en la pantalla del PC o presionando el botón del logger hasta que el LED parpadee.

Leer los datos del LOGGER

Conecte el logger al PC usando el cable 'USB'

Seleccione 'New Document' del menú desplegable 'Download'

Vea las lecturas usando la vista Lista o de gráfico.

El estado actual del logger puede verse presionando el botón de estado

Advertencia: IPA y otros disolventes pueden dañar la carcasa y la pantalla del instrumento.

ATENCIÓN: Este logger Utiliza Una Pila SL-760 AA 3.6V Tadiran. Si no usa esta misma pila el logger dará error