

REGISTRO

serial no. _____

calibrado por _____ Fecha _____

	0 °C	100 °C	

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

PLEASE NOTE: Due to regular software updates, please visit the download page on our website etiltld.com/downloads to ensure you have the latest version.



ThermaData® WiFi



Gesa Termómetros S.L.

Urduliz · Vizcaya

tel: 946766364 · email: info@termometros.com

www.termometros.com

Guía rápida de uso

SETTING UP

1. Inserte pilas 2 x AA y espere hasta que desaparezca de 'init' de la pantalla.
2. Presione los dos botones por 5 segundos. la pantalla mostrará 'SEt uP'
3. Conéctese a la red WiFi llamada: 'ThermaData WiFi Dxxxxxxx' ('xxxxxx' es el N° de serie en la parte posterior del instrumento).
4. Una vez conectado, abra su navegador web y visite: <http://my.thermadatawifi/>
5. Introduzca sus detalles de red WiFi y clique en "Save Configuration"



Configure WiFi Network

WiFi Network:

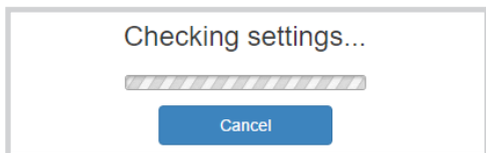
Security Type: WPA2 ▼

Security Key:

Save Configuration

Cancel

6. El dispositivo se conectará a la red WiFi y confirmará la conexión.



Checking settings...

Cancel



Connected OK

Continue

7. Conectese al dispositivo con el software ThermaData Studio

Cambio de pilas

Necesitará un destornillador plano (incluido en la caja).

1. Coloque el dispositivo pantalla abajo sobre una superficie plana.
2. Desatornille y quite la tapa.
3. Quite las pilas (Primero la de arriba).
4. Ponga nuevas pilas según el esquema de polaridad.
5. vuelva a poner la tapa y apriete los tornillos.
6. Recicle las pilas antiguas

Si es la primera vez que utiliza el dispositivo necesitará configurarlo mediante el software ThermaData Studio. Si ya ha sido configurado el dispositivo se reconectará a la red WiFi y continuará registrando.

Precaución: IPA y otros disolventes pueden dañar la pantalla y carcasa de este dispositivo.

Instrucciones completas de uso pueden encontrarse en el software **ThermaData Studio Software**.