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 etiltd.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 rapida de uso

SETTING UP

- 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'
- Conéctese a la red WiFi llamada: 'ThermaData WiFi Dxxxxxxx' ('xxxxxx' es el N° de serie en la parte posterior del intrumento).
- 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.





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 doispositivo.

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