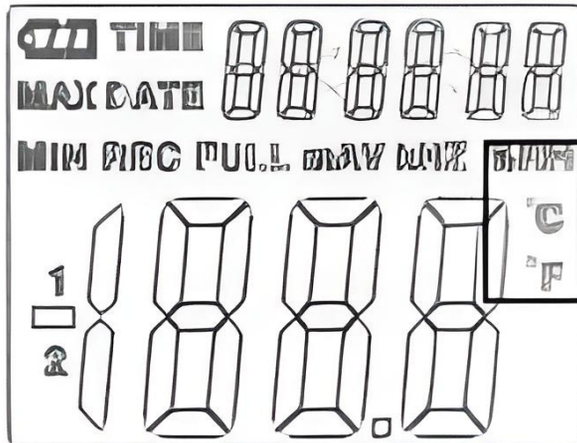


## Humedad relativa (%RH) y Temperatura (°C y °F).

- Se mostrará la medición correspondiente siendo %RH la humedad relativa en conjunto con la hora y fecha en que se registro el dato.
- °C Y °F correspondiente a la temperatura.



## Función de los botones

Quando se presiona el botón Temp / % RH, se mostrará en el display la temperatura y humedad relativa que se detecta en ese momento.



Quando se presiona el botón MAX/MIN, el dispositivo mostrará el valor máximo ó minimo de temperatura ó humedad relativa registrada desde el inicio de la grabación, junto con la fecha y hora de esos registros.



## Operación de datalogger

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL  
MARCA CEM: DT172

# ¿QUÉ ES UN DATA LOGGER?

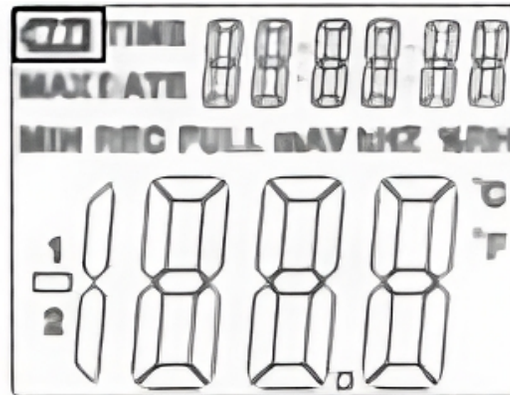


El Data logger (Termohigrómetro digital), es un dispositivo electrónico el cual mide la temperatura y humedad relativa en el ambiente. Permite hacer un registro de los datos por un periodo de tiempo establecido.

## ELEMENTOS DEL DISPLAY

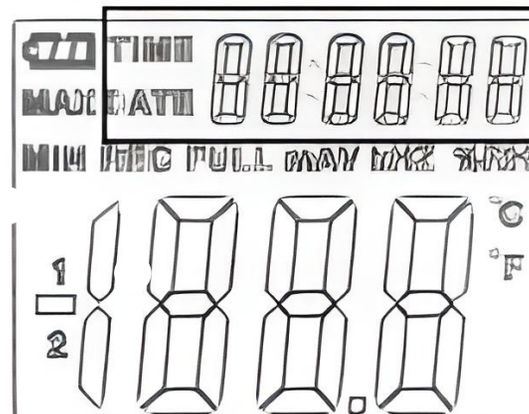
### INDICADOR DE BATERÍA

Mostrará en el display la energía con la que cuenta el Datalogger.



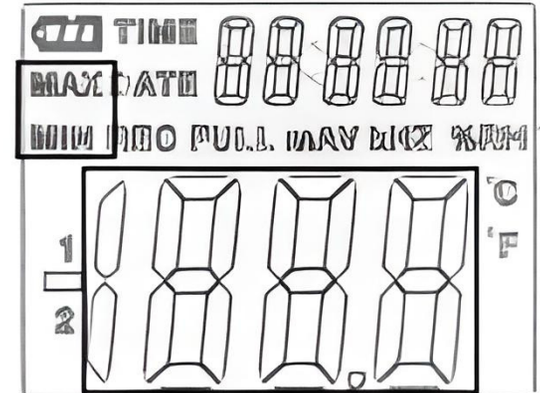
### HORA y FECHA

La fecha será representada por la palabra DATE y la hora por la palabra TIME



## MAX - MIN

Muestra el valor máximo y mínimo de temperatura o humedad registrado durante la medición en el display



### REC y FULL

- REC: Cuando el sensor se encuentra registrando datos de temperatura y humedad.
- FULL: se mostrará cuando la memoria este llena.

