

**Higro - Termómetro tipo pluma  
Modelo 44550****Introducción**

Agradecemos su compra de este higrómetro y termómetro tipo pluma. El uso y cuidado apropiado de este medidor le proveerá años de servicio confiable.

**Instrucciones**

- **Tecla ON/OFF**  
Presione la tecla ON/OFF para apagar o encender la pluma.
- **Tecla C/F**  
Presione la tecla C/F para seleccionar las unidades de temperatura.
- **Tecla MAX/MIN**  
Presione una vez la tecla MAX/MIN para ver las lecturas de temperatura más alta y humedad relativa. En el lado izquierdo de la pantalla aparecerá una flecha arriba ▲ para indicar que el modo MAX está activo. Presione la tecla MAX/MIN de nuevo para ver las lecturas más bajas de temperatura y humedad. Del lado izquierdo de la pantalla aparecerá una flecha abajo ▼ para indicar que la unidad está en modo de registro de MIN.  
Presione la tecla MAX/MIN de nuevo para salir del modo MAX/MIN y regresar a operación normal
- **Tecla borrar (CLEAR)**  
Con la flecha arriba o abajo visible en pantalla (indicando que la pluma está en modo MAX/MIN), presione la tecla CLEAR para borrar las lecturas MAX/MIN guardadas. Cuando se hayan borrado las lecturas la pantalla indicará guiones ( - - - ). Se grabarán nuevas lecturas MAX/MIN dentro de los 3 segundos después de la función borrar.-

**Batería Reemplazo**

1. Use una moneda o destornillador para abrir el compartimento circular de la batería de la pluma girando en la dirección indicada por la flecha (OPEN).
2. Reemplace la batería LR-44 y cierre el compartimento de la batería.

Nunca deseche las pilas usadas o pilas recargables en los residuos domésticos.

Como consumidores, usuarios están legalmente obligados a llevar las pilas usadas a sitios de recolección apropiados, la tienda donde se compró las pilas, baterías o donde se venden.

Disposición: no disponer de este instrumento en los residuos domésticos. El usuario está obligado a tomar al final de la vida útil de los dispositivos a un punto de recogida designado para la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos

**Especificaciones**

Humedad Relativa	20 a 90%	±5%
Temperatura	-10 a 50°C	±1°C
	14 a 122°F	±2°F

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio

[www.extech.com](http://www.extech.com)