

THERMOMETRES MINIMA-MAXIMA

Vous renseignez sur la temperature maxima de la journee et minima de la nuit. Vous connaissez ainsi les valeurs extremes pendant la journee et la nuit, de meme que les fluctuations quotidiennes.

Mode d'emploi: d'abord appuyer sur le bouton jusqu'a ce que les indicateurs bleus soient en contact avec le mercure. Quand la temperature monte, le mercure pousse l'indicateur vers le haut. Lorsque la temperature baisse l'indicateur reste suspendu. Vous pouvez constater au bout inferieur de l'indicateur la temperature extreme.

En cas de bulle d'air dans le mercure, placer le thermometre verticalement contre un radiateur. La pression du mercure chassera la bulle.

Autre possibilite, exposer le thermometre au soleil. En cas de separation de la colonne de mercure, agitez le thermometre de la meme maniere qu'un thermometre medical. Faites de meme si un des indicateurs n'est pas visible, tout en appuyant sur le bouton.

Termometro de Maxima-Minima

Instrucciones de uso

El termometro se compone de un capilar en forma de U, correspondiendo la varilla de la izquierda a la temperatura minima y la varilla de la derecha a la temperatura maxima.

El mercurio sube y ,baja por ambas varillas segun la variacion de la temperatura y el punto mas alto del nivel de mercurio indica la temperatura.

Para registrar la temperatura maxima y minima procese del siguiente modo. Use el iman proveido y pongalo en contacto con el estilete que es de color azulado de la varilla de la izquierda. A continuacion deslicelo hacia abajo (observe como el estilete y el iman bajan al mismo tiempo) y arrastrelo hasta que el estilete haga contacto con el mercurio. Realice el mismo procedimiento en la varilla de la derecha. En los modelos provistos de pulsador central, presionandolo en posicion vertical, ambos estiletas descenderan. La variacion de la temperatura desplazara el mercurio empujando consigo el estilete.

La temperatura actual sera la indicada por el nivel superior del mercurio, y la temperatura maxima y minima la indicara la parte inferior del estilete. De este modo, la temperatura minima sera la indicada por la parte inferior del estilete de la varilla de la izquierda, y la temperatura maxima la de la parte inferior del estilete de la varilla de la derecha. Para registrar nuevas temperaturas maxima y minima situede nuevo los estiletas de forma que hagan contacto con el mercurio.

Nota: Si apareciesen pequenas burbujas de aire en las varillas, coloque el termometro sobre un radiador o un lugar soleado. Las burbujas ascenderan por las varillas y desapareceran. En algunos casos, el mercurio puede llegar separado por vibracion en el transporte. Para unirlo, sujete el termometro por la parte superior firmemente con la mano, y sacudalo como un termometro de la fiebre y observara como el mercurio se vuelve a unir.