

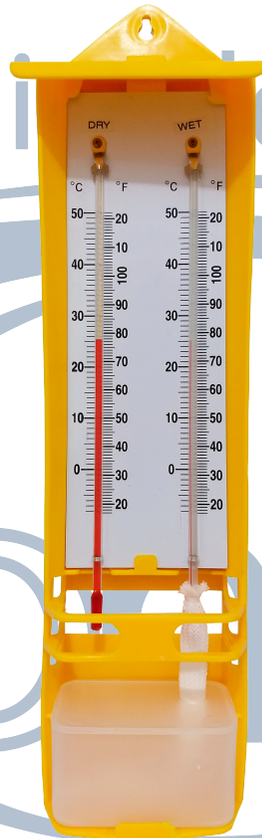
Ficha técnica

Termómetro Clima Seco / Húmedo

Referencia 74900-001/B

Especificaciones

- Escala 0+50°C
- División 1°C
- De líquido rojo
- De plástico
- Con techo de protección
- En blister BIOTEMP®



Llenar el depósito en la parte inferior del termómetro de bulbo húmedo con agua limpia . Coloque la tela unida al termómetro de bulbo húmedo en el depósito. Deje suficiente tiempo para que la tela sea completamente mojada antes de leer la temperatura húmeda. Cuando se utiliza el instrumento, en primer lugar tomar la lectura del termómetro seco, a continuación compruebe la lectura del termómetro húmedo. Restar la lectura de bulbo húmedo de la del bulbo seco. Encontrar la intersección entre la temperatura de bulbo seco (°C) y la diferencia de las 2 temperaturas (°C).

Por ejemplo, la temperatura leída en el termómetro de bulbo seco es 30 °C, y 25 °C en el termómetro de bulbo húmedo. La diferencia es 5 °C. Use de 5 °C como coordenada vertical (°C) y 30 °C como coordenada horizontal, el punto de intersección está en '65'. Esto significa que la humedad relativa del aire es de 65%.



Siempre mantenga el depósito lleno de agua. Añadir agua si necesario. Hervir la tela que une el termómetro de bulbo húmedo y el depósito antes de su uso. Vuelva a colocar la tela como se requiere. Asegúrese de que la tela está fijada correctamente a la bola del termómetro : para este propósito un hilo de algodón se puede utilizar , pero no apretar demasiado, ya que el termómetro se puede romper . En el caso de rotura no traga el líquido. No utilice en el horno y no usar en un horno de microondas.