



## TERMO - HIGROMETRO ANÁLOGO TH-400



Dial	⇒	4 “
Rango	⇒	Temperatura: 0 – 55 °C Humedad: 0-100 % RH

### MÉTODO DE RE CALIBRACIÓN

#### TEMPERATURA:

- Comparar la temperatura del instrumento con la temperatura de un termómetro patrón, en lo posible un termómetro columna de mercurio. Tener en cuenta que se encuentren en las mismas condiciones, mínimo durante los últimos 20 minutos, es decir en mismo ambiente.
- Si se establece una diferencia que supere los 0.5 °C, se debe calibrar con un destornillador tipo pala pequeño por medio del tornillo que se encuentra en la parte trasera inferior del instrumento

#### HUMEDAD:

- Humedecer un pedazo de tela
- Envolver el instrumento en la tela húmeda, teniendo presente que las ventanas a su alrededor queden totalmente cubiertas.
- Dejar en un lugar fresco durante aproximadamente 20 minutos.
- Al observarlo debe estar marcando 99% de humedad relativa +- 1% RH.
- En caso de diferir la lectura, debe moverse el tornillo que se encuentra en la parte trasera centrado, hasta que la aguja marque 99%.
- Este procedimiento debe hacerse antes de que transcurran 20 segundos