

TERMOHIGRÓMETRO "HYGROMASTER"

Para medir la tasa de humedad con un aparato de sonda higrométrica.

PRINCIPIOS DE UTILIZACIÓN

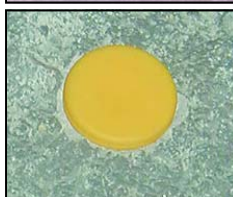
①

Con una perforadora, perfora en el soporte un orificio de 50 mm de profundidad con una barrena de 16 mm referencia 94194



②

Introducir de inmediato una clavija especial ref. 93218 en la que se sujeta con clips un tapón suministrado. Dejar estabilizar durante 24 horas con el tapón cerrado.



③

- Retirar el tapón y poner la sonda hygrostick en la clavija
- Esperar aproximadamente 1 hora antes de conectar la sonda al hygromaster para tomar la medida.



④

Al cabo de una hora, encender el aparato.

Tomar el valor de humedad relativa de equilibrio (HRE).

- Es posible colocar un revestimiento de piso de PVC cuando la HRE es inferior o igual a **85%**.

- Para otro revestimiento: si el porcentaje es inferior a **85%**, el soporte se considera seco.

Si no se logra esta medida, retirar la sonda, volver a cerrar la clavija con su tapón, lo que permitirá renovar la operación hasta que se obtenga el valor objetivo.

Después de tomar la medida, retirar la clavija y volver a cerrar con un mortero.

Sonda
hygrostickValor humedad
relativaValor
temperatura

Suministrado con una funda plástica con una sonda "Hygrostick" y 2 pilas LR6.
Dimensiones: 18 x 2,8 x 5 cm. Peso: 150 g.

ACCESORIOS

REF. 93216

Captador de temperatura de superficie

Gracias al captador de superficie (opcional), se nos indica la temperatura del soporte en el que se colocará.



REF. 93218 - Clavijas especiales (Caja de 20)

REF. 94194 - Barrena SDS (∅ 16 mm* 210 mm)

REF. 93217

Prolongador de sonda H (opcional)

La técnica de medida con sonda higrométrica también puede realizarse con el "Multímetro" ref.93260

