

**30.5502**
**Medidor de humedad con Temperatura Ambiente**

Mide el contenido de la humedad de la madera, papel, cartón y materiales de construcción blandos (argamasa, hormigón y revoque). Posee icono indicando el material medido. Es transportable y muy fácil de manejar.

Rango de medición:

- Temperatura ambiente: 0°C a 40°C.
- Humedad: En madera :6% a 42%.
- Humedad en materiales de construcción: 0.2% a 2%.
- Resolución: Madera +1%.
- Materiales de construcción: +0.1%. Temperatura +1°C.

- Precisión:

- Madera +2%, hasta 30%, luego de +-4%.
- Materiales de construcción: +1% hasta 1.4%, después +-0.2%
- Desconexión automática: 15"
- Medidas: 80x40x20mm
- Baterías: 4 LR44 (No incluidas)

**DHIG590**
**Medidor digital de Humedad con 4 sondas**

Mide el contenido de la humedad de la madera, papel, cartón y materiales de construcción blandos (argamasa, hormigón y revoque). Incluye 4 sondas y tapa protectora. Función "HOLD", retiene el último registro. Fácilmente transportable. Incluye estuche protector. Pantalla LCD.

Rango de medición: 5-90%

- Precisión: 5%~40%: ±1%
- 40%~70%: ±2%
- 70%~90%: ±4%
- Medidas: 153 x 69 x30 mm
- Largo de la sonda: 14mm.
- Indicador de batería baja
- Baterías: 1 Batería de 9V (no incluida)

**TK1372**
**Termómetro a Termocupla con 4 entradas**

Termómetro de contacto. Entrada dual tipo K/J.

Termocupla tipo K:

- Rango de Temperatura: -200°C-1372°C
- Precisión: -200°C -- 0°C (2°) /0°C—1000°C (+1)/1000°C—1370° (+1°)

Termocupla tipo J:

- Rango de Temperatura: -270 °C - 1200°C
- Precisión: -200°C - 0°C (+2)/0° - 1000°C(+1) 1000°C - 1100°C(+1) . Promedio en las ultimas lecturas realizadas.
- Baterías: 1 Batería de9V (No incluida). Duración 30 horas.
- Medidas: 185x66x32.8mm.
- Peso: 245g (sin batería).

**TI249**
**Cuádruple timer digital ascendente y descendente, con reloj.**

T1-T4: 99 horas, 59 minutos, 59 segundos. Reloj con alarma. Imán de fijación. Soporte para mesa.

- Medidas: 85x65x18 mm.
- Baterías: 2LR44 (No incluidas).