

## **MEDIDORES DE HUMEDAD DE MADERA (de contacto)**

**Los Equipos más usados en Chile y el Extranjero por su calidad y precisión**

**Equipos de medición instantánea (a través de ondas electromagnéticas) solo al contacto con el objeto entrega inmediatamente el resultado.**

**Wagner Electronics USA, los fábrica hace más de 40 años para el sector maderero mundial.**

Representante exclusivo de 

### **Medidor de Humedad L- 609**

**Tamaño : 11cm x 7cm x 2,5cm.**

**Área de exploración : 2cm x 6.cm.**

**Prof. de exploración : 1,27 cm.**

**Peso : 113,4grs.**

**Alimentación : 9 Volts**

**Gama de medición : 5-22%**



## **Medidor de Humedad - MMC 205**

Tamaño : 11 cm. x 7 cm. x 2.5 cm.  
Área de exploración : 3.8 cm. x 6 cm.  
Prof. de exploración : 2 cm.  
Peso : 170 grs.  
Alimentación : 9 Volts  
Gama de medición : 5-20%  
Permite Ingreso de densidad: 200-700 Kg. /m3



## **Medidor de Humedad – MMC 210**

Tamaño : 11 cm. x 7 cm. x 2.5 cm.  
Área de exploración : 3.8 cm. x 6 cm.  
Prof. de exploración : 2 cm.  
Peso : 170 grs.  
Funciones : Congelar mediciones  
Alimentación : 9 Volts  
Gama de medición : 5-30%  
Permite Ingreso de densidad: 300-700 Kg./m3



## **Medidor de Humedad (Digital)- MMC 220**

Tamaño : 11 cm. x 7 cm. x 2.5 cm.

Área de exploración : 3.8 cm. x 6 cm.

Prof. de exploración : 2 cm.

Peso : 170 grs.

Funciones : Congelar mediciones

Alimentación : 9 Volts

Gama de medición : 5-30%

Permite Ingreso de densidad: 200-1000 Kg./m3



## **Medidor de Humedad (Digital) MMI 1100 - PROFESIONAL** Captura datos y ejecuta promedios.

Tamaño : 11 cm. x 7 cm. x 2.5 cm.

Área de exploración : 3.8 cm. x 6 cm.

Prof. de exploración : 2 cm.

Peso : 170 grs.

Funciones : Congelar mediciones

Entrega Promedios mayores y menores

Alimentación : 9 Volts

Gama de medición : 5-30%

Permite Ingreso de densidad: 200-1000 Kg./m3



## MEDIDORES DE HUMEDAD PARA CÁMARAS DE SECADO - PROFESIONAL

### **MEDIDOR DE HUMEDAD L610**

para cámaras de secado

- Registra hasta 500 lecturas de humedad
- Separa hasta en 5 grupos diferentes
- Mide humedad, desviación estándar,
- Mínimo y máximo de humedad
- Modificación de 50 especies
- Profundidad de medición 3 cm
- Humedad : 5 a 30 %



### **MEDIDOR DE HUMEDAD L612**

para cámaras de secado  
conecta a espada L722

- Registra hasta 5000 lecturas de humedad
- Separa hasta en 200 grupos
- Con día y tiempo de control
- Mide humedad, desviación estándar,
- Mínimo y máximo de humedad
- Modificación de 50 especies
- Profundidad de medición 3 cm
- Se puede anexas espada L722 (wagner)
- Humedad : 5 a 30 %



## **ESPADA L722 (CORTA)**

**Conectada a equipo L612**

Largo: 91 cms

Alcance: 65.5 cms.

Area de exploración: 6.35 cm x 6.35 cm

Profundidad exploración: 25.4 mm.

Peso : 3.18 kg.

Conecta a equipo L612 wagner.



## **ESPADA L722 (LARGA)**

Largo: 102.8 cm

Alcance: 65.5 cms.

Area de exploración: 6.35 cm x 6.35 cm.

Profundidad de exploración: 25.4 mm.

Peso: 3.64 kg.

Conecta a equipo L612 wagner.



## **BLOCK CALBRADOR para todos los equipos Wagner**

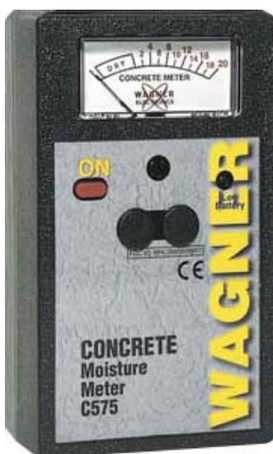


## **MEDIDOR HUMEDAD PARA CONCRETO ( de contacto )**

- \*Tipo** : Análogo (de Bolsillo).
- \*Área de Exploración** : 4 cm. X 6,35 cm.
- \*Prof. de Exploración** : Hasta 4 cm.
- \*Rango de humedad** : 0 – 20 %
- \*Medición** : A través de ondas electromagnéticas.
- \*Peso** : 170 Grs.
- \*Alimentación** : 9 volts.

**MEDICIÓN DE CONTACTO – INSTÁNTANEA ( Profesional Wagner Electronics USA )**

**Filtraciones, pisos, muros, cañerías, etc**



## **TERMOMETRO AMBIENTAL / HUMEDAD ( industrial )**

Mida temperatura y humedad ambiental con un solo instrumento  
Excelente calidad y precisión de lecturas diseñado para la Industria.  
Práctico Termómetro Higrómetro, dos mediciones en una sola presentación  
Termómetro con lectura doble en grados centígrados de -20° a 50°C)  
Y farenheit de 0° a 120°F  
Lectura del termómetro grado a grado.  
Alarma incluida  
Higrómetro (medidor de humedad relativa) de 0% a 100%

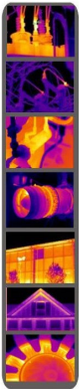


## **MEDIDOR DE HUMEDAD PARA LEÑA**

**Rango de 0 a 50 %**



**Rango de 0 a 80%**



---

 **PROD TECH**

+56-2-984032305

+56-2-982960442

[contacto@prodtech.cl](mailto:contacto@prodtech.cl)

[prodtech@vtr.net](mailto:prodtech@vtr.net)

skype:juan.manuel.castro1

[www. PRODTECH.CL](http://www.PRODTECH.CL)