

Este instrumento es un medidor de humedad de conductividad diseñado específicamente para la industria de la madera.

El instrumento consta de cuatro escalas de calibración, lo que permite al usuario tomar medidas de humedad precisas en 100 especies de madera. Mediciones de humedad se pueden tomar utilizando los electrodos de pasador integrales.

Este medidor se embarca probado y calibrado y con uso adecuado le proveerá muchos años de servicio confiable.

Característica: 1. Pines de medición

2. Icono de batería baja

3. Lectura de medición LCD

4. Mantenga indicador

5. Designadores Wood Group

6. Botón de encendido de encendido y apagado

7. Botón Modo para seleccionar grupos de madera

8. Mantenga pulsado el botón

9. Simplemente Descripción

Especificaciones:

? Pantalla: Pantalla LCD de caracteres grandes

? Principio de medición: Resistencia eléctrica

? Rango: Madera: 0 ~ 99.9%

? Resolución: 0,1%

? Precisión:  $\pm 0,5\%$

? La longitud de los electrodos: 10 mm (0.4 ")

? Agujas del electrodo: Integrado

? Apagado automático: Después de aprox.15 minutos

? Fuente de alimentación: Una batería de 9V

? Caja del medidor: plástico ABS

? Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 (32 a 104)

? Dimensiones: 145 X 67 X 32 mm (5,7 "x 2,6" x 1,3 ")

? Peso: 200 g (7,0 oz)