

# HM9 WS

## Medidor de humedad NO-Destructivo

Múltiples profundidades de escaneo y variedad de aplicaciones.



Disponible en 4 profundidades de escaneo



21 Grupos de maderas programables



Facil Manejo



Display retroiluminado



Sistema NO- Destructivo



Muestra inmediata de la medición.



Hecho en Austria –  
Ergonomico y de alta  
calidad.

## MEDIDOR DE HUMEDAD DE MADERA

### HM9 WS Series

Modelo HM9 WS25  
for cutting

**NEW!**

NO Destructivo

21 grupos de Especies programables

Muestra Humedad de la madera, Secado, densidad, grupo de especies y minimo de espesor de la madera.

Compensación Automática de Temperatura

Funciona con tableros particulados

Función de Auto-Calibrado

Luz de iluminación

Apagado Automático

Control de Batería

8 menu languages

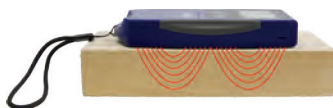
Incl. softcase, hand strap and 4 pcs. 1.5 V AA batteries



**HM9 WS25**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Rango de trozas               | 0.175 – 1.075 g/cm <sup>3</sup> Densidad seco                         |
| Profundidad de escaneo        | 40 mm (25 mm min. Espesor)                                            |
| Menu con Multilenguaje        | English, German, French, Spanish, Portuguese, Czech, Russian, Italian |
| Peso                          | 215 g                                                                 |
| Tamaño (L x Ancho x Alto)     | 150 x 73 x 23 mm                                                      |
| Rango de medición             | 2 – 99 %                                                              |
| Temperatura de Trabajo        | 0 – +40 °C                                                            |
| Temperatura de almacenamiento | -20 – +60 °C                                                          |



Tan pronto como el sensor entra en contacto con la madera la medición de la madera empieza a darse, el procesador del equipo analiza y da una lectura del resultado de forma inmediata.