






humimeter BMA	materiales 5 – 70 %	precisión	el foco	pros y contras
	astilla de madera corteza viruta de madera aserrín pellet de madera miscanthus mazorcas de maíz	muy alta	El medidor profesional universal de humedad para la biomasa. Este medidor de humedad combina una alta precisión y una aplicación rápida y automática. Es la mejor solución para la contabilidad de la biomasa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ muestra el peso seco (ATRO toneladas / m³) y densidad aparente (opcional) ✓ precisión excepcional debido a la alta volumen de la muestra (12 litros) ✓ célula de pesaje integrado ✓ densidad aparente compensada ✓ medición rápida y automática ✓ gran número de curvas de calibración ✓ función de registro de datos ✓ Interfaz USB y una impresora (opcional)
humimeter BM1 & BM2	materiales 5 – 50 % (60%)	precisión	el foco	pros y contras
	astilla de madera corteza viruta de madera aserrín pellet de madera miscanthus mazorcas de maíz	alta a muy alta	Medidor de humedad universal para la biomasa. Cuenta con una alta precisión para una amplia gama de aplicaciones y es ideal para la contabilidad de la biomasa. Con la función de calibración del cliente.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ precisión excepcional debido a la alta volumen de la muestra (13 litros) ✓ la medición en cuestión de segundos ✓ gran número de curvas de calibración ✓ función de calibración del cliente ✓ función de registro de datos ✓ Interfaz USB y una impresora (opcional)
humimeter BLL	materiales 10 – 50 %	precisión	el foco	pros y contras
	astilla de madera	alta a muy alta	Medidor de humedad profesional de astillas de madera. El más notable ventaja de la BLL humimeter es su aplicación sencilla y rápida en el camión, así como en la montón de biomasa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ muy fácil de manejar ✓ la medición en cuestión de segundos ✓ buena precisión ✓ función de registro de datos ✓ Interfaz USB y una impresora (opcion)
humimeter BLW & BL2 con sonda de astillas	materiales 10 – 50 %	precisión	el foco	pros y contras
	astilla de madera madera en rollo leña	media-alta	Medidor de humedad profesional de troncos de madera y de leña. Además dispone de sonda de inserción BL2 adecuado para la medición de las astillas de madera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sondas para astillas de madera y la madera en rollo ✓ buena precisión ✓ función de registro de datos ✓ Interfaz USB (opc) - operación a dos manos
LabDry (con cámara de secado)	materiales 0-100 %	precisión	el foco	pros y contras
	para todos los tipos de materiales por ejemplo madera de rotación corta, restos de escombros, ensilado	valor absoluto Nota: Revise la representatividad de la muestra!	La solución de software ideal para una medición automática en combinación con una cámara de secado, para una medición precisa de material muy húmedo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ determinación del valor absoluto ✓ suited for every kind of material - bajo volumen de muestra - valor de medición sólo es válida para la muestra - alto consumo de energía