

Tanto la determinación de la calidad como la investigación de materiales, pasan por el uso de equipos que facilitan la obtención de información necesaria para optimizar los procesos y obtener un producto óptimo.

MEDIDOR DE HUMEDAD PORTÁTIL

» Portátil y con depósito aislado, Biopoint ofrece en cuestión de 10 segundos una medición fiable de la humedad con baja desviación. Válido para materiales leñosos.



CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Batería 9 V alcalina
- ♦ Rango de medida: 4,5% - 67%
- ♦ Rango desviación: $\pm 0'1\%$
- ♦ Dimensiones: 21 x 7,5 x 7,5 cm
- ♦ Peso: 1,5 kg (maletín incluido)

TERMOBALANZA HALÓGENA PMB

» Equipo de escritorio, válido para la obtención del porcentaje de humedad contenido en cualquier tipo de material. Tiempo de operación variable entre 10-20 minutos.



CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Cable a red, 400 W
- ♦ Rango de medida: 0% - 100%
- ♦ Rango desviación: $\pm 0'02\%$
- ♦ Dimensiones: 25 x 36 x 18,5 cm
- ♦ Peso: 6 kg

DURABILIMETRO DBR

» Dispositivo de escritorio de fácil manejo y limpieza. Necesaria balanza y tamiz 3,15 mm.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Alimentación: Cable a red, 250V monofásica
- ♦ Capacidad: 2000 g aprox.
- ♦ Duración prueba: 10 min / 500 vueltas
- ♦ Dimensiones: 54 x 54 x 62 cm
- ♦ Peso: 57 kg



* DISPONIBILIDAD DE CUALQUIER TIPO DE EQUIPO DE LABORATORIO NECESARIO: ESTUFAS DE SECADO, TAMICES, MEDIDORES DENSIDAD, BALANZAS PRECISIÓN...