

PMB202 TERMOBALANZA para medir la humedad del combustible

Aplicaciones:

Aplicaciones: Medidor de humedad de laboratorio / oficina para proveedores y operadores de combustible y otros materiales

Características:

- Calentador con una lámpara halógena de 400w
- Unidades de medida Gramo (g), % Humedad / % Sólido
- Interface USB host para la tarjeta de memoria y USB I/O interfaz
- Pantalla LCD retro iluminada con dígitos dobles y guía de capacidad
- Dimensiones totales (wxdxh) 9.8 x 14.2 x 7.3" / 250 x 360 x 185mm
- Rango de temperatura de secado 50-160°C en incrementos de 1°C
- Ajuste de hora 1 min - 99 min.
- Rango de humedad 0-100%
- Tiempo de intervalo de muestra 1 - 59 segundos
- • Tiempo de medida típico 2 - 20 minutos P

Ventajas de este equipo:

- Medición en minutos con el material ya molido
- Permite medir cualquier material molido



artículo no. PMB202 (200gr/0,01gprecisión/ 0,05% resolución)

995.-€+iva

artículo no. PMB163 (160gr/0,001gprecisión/ 0,01% resolución)

1.335.-€+iva

artículo no. PMB53 (50gr/0,001gprecisión/ 0,01% resolución)

1.095.-€+iva

Modo de uso:

Encienda el humidímetro, ponga una cantidad de material (200gr. o1600gr. O 50gr.) y arranque la medición.

El equipo va secando mientras va pesando, hasta que detecta que llega a los parámetros calibrados, cuando acaba marca el % de humedad en pantalla. Puede pararse por tiempo o por precisión según la programación del usuario.

De esta manera, puede medir cualquier material, previamente molido y ensayado.

