



Rapidez, Desempeño, Valor - El Balance Ideal

- Facilidad de ajuste de cero que permite lectura de cero
- Memorias integradas para almacenar productos y ajustes
- 3 ajustes para calentar muestras: estándar, rápido y templado
- Comienzo automático de prueba al cerrar la tapa
- Fecha y hora
- Ajuste a cero
- Rango de tara completo
- Rápido y fácil de configurar sobre el teclado numérico
- Pantalla multilingue
- Gran pantalla LCD retroiluminada doble
- Registrador de capacidad
- Soporte de seguridad
- Pies de nivelación ajustables antideslizantes
- Teclado numérico de código en color recubierto
- Gran plato de acero inoxidable
- Montaje para cerraduras con cable de tipo Kensington™
- Protección de sobrecarga
- Aprueba de agua para proteger contra derramamientos accidentales
- Nivel de burbuja
- RS232 y USB Interfaz
- Impresiones GLP
- Facilidades de calibración para temperatura y peso
- Cable de corriente
- Alzador de platillo para remover muestras fácilmente
- Determinación de humedad
- Pesaje



Especificaciones Técnicas

Modelo	PMB 53	PMB 202
Capacidad máxima	50g	200g
Precisión	0.001g /0.01%	0.01g /0.05%
Tamaño del Plato	90mm Ø	

Especificaciones Generales

Tiempo de estabilización típico	3 Seg
Unidades de medida	Gramo (g), % Humedad / % Sólido
Interface	USB host para la tarjeta de memoria y USB I/O interfaz
Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Calibración	Automatic External
Pantalla	LCD retroiluminado con dígitos dobles y guía de capacidad
Carcasa	Aluminio
Dimensiones totales (wxdxh)	250×360×185mm
Altura encima del plato	30mm
Peso neto	6kg
Rango de temperatura de secado	50-160°C en incrementos de 1°C
Ajuste de hora	1 min - 99 mins
Rango de humedad	0-100%
Tipo de calentador	Single 400W halogen heater
Tiempo de intervalo de muestra	1 - 59 seconds
Tiempo de medida típico	2 - 20 minutes
Potencia de calentadores	400w
Resolución	0.01% Moisture, 0.001g

Accesorios Opcionales:

- Cable USB
- Cable y candado de seguridad
- Cable RS-232
- Impresora Adam
- Papel thermal para impresora Adam
- Adam - DU- Programa para colección de información
- Protector en uso
- Kit de calibración de temperatura
- Pesas de calibración F1 de 200g para la PMB 202
- Pesas de calibración F1 de 50g para la PMB 53

