



Con la conectividad excepcional y el tiempo de prueba rápida, los analizadores de humedad PMB ofrecen un valor superior de su clase. Una función de ajuste automático de prueba permite una fácil recuperación de las pruebas frecuentes, del mismo material, sin necesidad de programación adicional por el usuario. USB y RS-232 permiten conectar la PMB a un ordenador o una impresora. El almacenaje de los resultados y programas de prueba para una futura consulta es posible con una memoria USB o memorias incorporadas en la PMB. Tres opciones de calefacción ofrecen la flexibilidad de personalizar los métodos de prueba y temperaturas. La PMB ayuda a liberar tiempo para los profesionales de laboratorio, permitiéndoles realizar rápidamente el análisis de la humedad y compartir fácilmente los resultados de las pruebas.

Superior conectividad en un analizador de humedad, con dos puertos USB para la recopilación de datos y las comunicaciones con computadora o impresora



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Carcasa de aluminio resistente a rayones protege los componentes internos
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Soporte del plato permite la colocación y el retiro de la muestra fácilmente
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para la tarjeta de memoria y la interfaz USB I/O
- Interfaz USB incluido para comunicación de datos más rápida
- Rango de temperatura 50 °C a 160 °C en incrementos de un grado
- Tres ajustes para el calentamiento de la muestra incluyen aceleración rápida, temperaturas escalonadas y temperatura individual
- Siete modos predefinidos de secamiento permite rutinas de prueba para varios productos
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Permite el arranque automático de la prueba al cerrar la tapa
- Calibración de la temperatura y peso
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Cable de alimentación

Aplicaciones

- Pesaje
- Determinación de humedad

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	PMB 53	PMB 163	PMB 202
Capacidad	50g	160g	200g
Legibilidad	0.001g / 0.01%	0.001g / 0.01%	0.01g / 0.05%
Tamaño del plato	100mm ø		
Unidades de medida	g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S		
Tiempo de estabilización (sec)	4		
Configuración de memoria	La memoria interna almacena hasta 99 resultados de prueba y 49 ajustes programables por el usuario Unidad externa USB para el almacenamiento de datos, resultados y ajustes		
Interfaz	RS-232, USB		
Calibración	Calibración Externa		
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 24mm de alto		
Alimentación de corriente	Cable de Alimentación de Red		
Temperatura de operación	0° a 40°C		
Carcasa	Aluminio Fundido		
Dimensiones totales	250x360x185mm (aprox)		
Peso Neto	6kg		

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
307140001.....	Bandejas de muestra/desechables (paquete de 250)
3074010266.....	Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
3074010267.....	Cable USB
301208188.....	Cubierta de Protección
1120011156.....	Impresora térmica Adam ATP
1070010636.....	Juego de Calibración de Temperatura
104008036.....	Mesa anti-vibración
3126011263.....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028.....	Software AdamDU (Recolección de datos)
700100046.....	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290.....	Certificado de Calibración
700100014.....	F1 50g Pesa de Calibración
700100007.....	F1 100g Pesa de Calibración
700100012.....	F1 200g Pesa de Calibración

Características principales



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Juego de Calibración de Temperatura

El kit de calibración de temperatura viene en un estuche acolchado para protección y fácil transporte. El rango de medición de temperatura es de -50°C a 300°C, con lecturas en grados Celsius o Fahrenheit.



Bandejas de muestra/desechables

Al pesar químicos u otros artículos sucios, el uso de sartenes desechables puede ayudar a mantener limpio el sartén permanente.

Suministrados por