

AE ADAM[®]

PMB

Analizador De Humedad



www.adamequipment.com

PMB

ADAM[®]

Analizador De Humedad



INTERFAZ RS-232

Para conexión a computadoras o impresoras



INTERFAZ USB

Host USB para la tarjeta de memoria y la interfaz USB I/O



COMIENZO AUTOMÁTICO

Comienzo automático de prueba al cerrar la tapa



SIETE MODOS DE SECADO

Siete modos predefinidos de secado permite rutinas de prueba para varios productos



TRES AJUSTES DE CALEFACCIÓN

Tres ajustes de muestra de calefacción incluyen aceleración, temperaturas escalonadas y temperatura individual



MEMORIA

Memoria incorporada para almacenar los productos y los ajustes



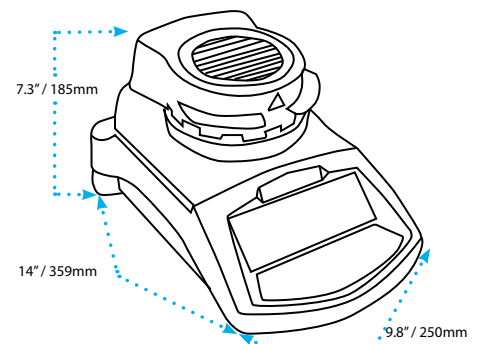
RETROILUMINACIÓN

Retroiluminación programable se puede establecer en "siempre encendida", "siempre apagada" o "sólo cuando se pesa"

Modelo	Capacidad	Precisión	Tamaño del plato
PMB 53	50g	0.001g / 0.01%	100mm ø
PMB 202	200g	0.01g / 0.05%	100mm ø

Aplicaciones

- Pesaje
- Determinación de humedad



PMB Humedad

COMPARACIÓN

	ADAM PMB 53	ADAM PMB 202	A&D Weighing		
Modelo	PMB 53	PMB 202	MX-50	MF-50	ML-50
Capacidad	50g	200g	51g	51g	51g
Unidades de pesaje:	9	9	7	7	7
gramo (g)	0.001g	0.001g	0.001g	0.002g	0.005g
lectural porcentual	0.01%	0.05%	0.01%/0.1%	0.5%/0.1%/1%	0.1%/1%
% de humedad (%M)	✓	✓	✓	✓	✓
% de solidos (%S)	✓	✓	✓	✓	✓
% de humedad / bases secas (ATRO%M)	✓	✓	✓	✓	✓
% de solidos / bases secas (ATRO%S)	✓	✓	✓	✓	✓
tiempo	✓	✓			
temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
ID de prueba	✓	✓	-	-	-
Comunicación	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232 / Optional USB	RS-232 / Optional USB	RS-232 / Optional USB
Memorias	49, sin límites a través de USB	49, sin límites a través de USB			
Memorias de resul.	99, 49, sin límites a través de USB	99, 49, sin límites a través de USB			
Salida de datos GLP	✓	✓	✓	✓	✓
Calentamiento	Halógeno 400W	Halógeno 400W	Halógeno	Halógeno	Infrarrojo
opciones de calenta.	3	3			
Rango de Temperatura	50-160°C	50-160°C	50-200°C	50-200°C	50-200°C
Pantalla	LCD Retroilumin.	LCD Retroilumin.	Vacuum Fluorescente	Vacuum Fluorescente	Vacuum Fluorescente
Tamaño de la Pantalla	Dígitos de 24mm	Dígitos de 24mm			
Multilingue	✓	✓	-	-	-
Registr. de Capacidad	✓	✓	-	-	-
Cerradura de Seguridad	Tipo Kensington	Tipo Kensington	-	-	-
Carcasa	Metal	Metal	Plástico	Plástico	Plástico
Garantía	3 años	3 años	5 años	5 años	5 años

PMB Humedad

COMPARACIÓN

ADAM

ADAM

METTLER TOLEDO



Modelo	PMB 53	PMB 202	MJ-33
Capacidad	50g	200g	35g
Unidades de pesaje:	9	9	8
gramo (g)	0.001g	0.001g	0.001g
lectural porcentual	0.01%	0.05%	0.01%
% de humedad (%M)	✓	✓	✓
% de solidos (%S)	✓	✓	✓
% de humedad / bases secas (ATRO%M)	✓	✓	✓
% de solidos / bases secas (ATRO%S)	✓	✓	✓
tiempo	✓	✓	✓
temperatura	✓	✓	✓
ID de prueba	✓	✓	
Comunicación	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232
Memorias	49, sin límites a través de USB	49, sin límites a través de USB	
Memorias de resul.	99, 49, sin límites a través de USB	99, 49, sin límites a través de USB	
Salida de datos GLP	✓	✓	✓
Calentamiento	Halógeno 400W	Halógeno 400W	Infrarrojo
opciones de calenta.	3	3	
Rango de Temperatura	50-160°C	50-160°C	50-160°C
Pantalla	LCD Retroilumin.	LCD Retroilumin.	LCD
Tamaño de la Pantalla	Dígitos de 24mm	Dígitos de 24mm	
Multilingue	✓	✓	✓
Registr. de Capacidad	✓	✓	-
Cerradura de Seguridad	Tipo Kensington	Tipo Kensington	-
Carcasa	Metal	Metal	Plástico
Garantía	3 años	3 años	

PMB Humedad

COMPARACIÓN

	ADAM PMB 53	ADAM PMB 202	OHAUS MB-35	OHAUS MB-45	OHAUS MB-23	OHAUS MB-25
Modelo	PMB 53	PMB 202	MB-35	MB-45	MB-23	MB-25
Capacidad	50g	200g	35g	45g	110g	110g
Unidades de pesaje:	9	9	5	9	8	8
gramo (g)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.005g
lectural porcentual	0.01%	0.05%	0.01%	0.01%	0.1%	0.05%
% de humedad (%M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
% de solidos (%S)	✓	✓	-	✓	✓	✓
% de humedad / bases secas (ATRO%M)	✓	✓	-	✓	✓	✓
% de solidos / bases secas (ATRO%S)	✓	✓	-	✓	✓	✓
tiempo	✓	✓	✓	✓	✓	
temperatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ID de prueba	✓	✓	-	✓	-	-
Comunicación	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
Memorias	49, sin límites a través de USB	49, sin límites a través de USB		50 programas		
Memorias de resul.	99, 49, sin límites a través de USB	99, 49, sin límites a través de USB				
Salida de datos GLP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calentamiento	Halógeno 400W	Halógeno 400W	Halógeno	Halógeno	Halógeno	Halógeno
opciones de calenta.	3	3	4	4	1	1
Rango de Temperatura	50-160°C	50-160°C	50-160°C	50-200°C	50-160°C	50-200°C
Pantalla	LCD Retroilumin.	LCD Retroilumin.	LCD Retroilu.	LCD Retroilu.	LCD	LCD
Tamaño de la Pantalla	Dígitos de 24mm	Dígitos de 24mm	128x64mm	128x64mm		
Multilingue	✓	✓	✓	✓	-	-
Registr. de Capacidad	✓	✓	-	-	-	-
Cerradura de Seguridad	Tipo Kensington	Tipo Kensington	-	-	-	-
Carcasa	Metal	Metal	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

PMB Humedad

COMPARACIÓN

	ADAM	ADAM	sartorius	
	PMB 53	PMB 202	MA-35	MA-150
Modelo	PMB 53	PMB 202	MA-35	MA-150
Capacidad	50g	200g	35g	150g
Unidades de pesaje:	9	9	7	7
gramo (g)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g
lectural porcentual	0.01%	0.05%	0.01%	0.01%
% de humedad (%M)	✓	✓	✓	✓
% de solidos (%S)	✓	✓	✓	✓
% de humedad / bases secas (ATRO%M)	✓	✓	✓	✓
% de solidos / bases secas (ATRO%S)	✓	✓	✓	✓
tiempo	✓	✓		
temperatura	✓	✓		
ID de prueba	✓	✓	-	-
Comunicación	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232 / USB / USB unid. de memoria	RS-232	RS-232
Memorias	49, sin límites a través de USB	49, sin límites a través de USB		20 programas
Memorias de resul.	99, 49, sin límites a través de USB	99, 49, sin límites a través de USB		
Salida de datos GLP	✓	✓	✓	✓
Calentamiento	Halógeno 400W	Halógeno 400W	Infrarrojo	Infrarrojo
opciones de calenta.	3	3		
Rango de Temperatura	50-160°C	50-160°C	40-160°C	40-200°C
Pantalla	LCD Retroilumin.	LCD Retroilumin.	LCD	LCD
Tamaño de la Pantalla	Dígitos de 24mm	Dígitos de 24mm		
Multilingue	✓	✓	✓	✓
Registr. de Capacidad	✓	✓	-	-
Cerradura de Seguridad	Tipo Kensington	Tipo Kensington		
Carcasa	Metal	Metal	Plástico	Plástico
Garantía	3 años	3 años		