

MB120 & MB90

Analizadores de Humedad



Realizar pruebas ahora es sencillo.

La serie MB cuenta con una pantalla táctil brillante y un menú de navegación intuitivo para un análisis de humedad rápido y exacto.

Modelo	MB120	MB90
Capacidad x sensibilidad (g)	120 x 0.001	90 x 0.001
Repetibilidad 3g (%)	0.05 %	0.18 %
Repetibilidad 10g (%)	0.015 %	0.02 %
Porcentaje de lectura	0.01 %	0.01 %
Intervalo de temperatura	40°C - 230°C	40°C - 200°C
Rango de humedad	0.01 % - 100%	0.01 % a 100%
Resultados en pantalla	% humedad % solidos % reganancia tiempo temperatura peso curva de secado estadísticas	% humedad % solidos % reganancia tiempo temperatura peso curva de secado estadísticas
Criterios de finalización	a) Automática libre mg/s b) Automática libre %/s c) Automática d) Cronometrada e) Manual	a) Automática b) Cronometrada c) Manual
Perfil de desecado	1.- Estándar 2.- Rápido 3.- Rampa 4.- Paso a paso	1.- Estándar 2.- Rápido
Fuente de calentamiento	Halógeno	Halógeno
Interface	RS232, puerto USB, dispositivo USB	RS232, puerto USB, dispositivo USB
Tipo de pantalla	Táctil, VGA	Táctil, VGA
Dimensiones del platillo	9 cm dia.	9 cm dia.
Alcance de Tara	Capacidad total por sustracción	Capacidad total por sustracción
Alimentación eléctrica	100 V - 90 VAC 5A 50/60 Hz 200 V - 240 VAC 2.5A 50/60 Hz	100 V - 90 VAC 5A 50/60 Hz 200 V - 240 VAC 2.5A 50/60 Hz
Dimensiones (L x A x H) (cm)	35 x 21 x 18	35 x 21 x 18
Peso Neto	5.23 kg	5.23 kg
Peso con Empaque	8.35 kg	8.35 kg

No. Parte	Descripción Accesorios	No. Parte	Descripción Accesorios
30246947	Porta plato, MB90 y MB120	11113857	Kit de calibración de temperatura
30284478	Funda de protección, accesorio, MB90 y MB120	80850043	Dispositivo antirrobo, MB, AX, EX.
30284477	Cucharón, accesorio MB90 y MB120	80850086	Platillos de desechables de aluminio (80 piezas)
		80850087	Almohadillas de fibra de vidrio (200 piezas)
		80252477	Jaula, muestra, Serie MB
		80252478	Platillos, reusables (3), 7 mm, Serie MB
		80252479	Platillos, reusables (3), 14 mm, Serie MB
		30064202	Impresora, impacto, SF40A

MB27 & MB23

Analizadores de Humedad



MB27



MB23

- Ideales para determinar el contenido de humedad en una gran variedad de productos como, granulados, semillas, polvos, alimentos, suelos, madera y papel, entre muchos otros más.

Modelo	MB27	MB23
Capacidad x sensibilidad (g)	90 x 0.001g	110 x 0.01 g
Repetibilidad 3g (%)	0.2 %	0.3 %
Repetibilidad 10g (%)	0.05 %	0.2 %
Porcentaje de lectura	0.01 %	0.1 %
Intervalo de temperatura	50 a 160 °C (incrementos de 5 °C)	
Rango de humedad	0.05 % - 100%	0.1 - 100%
Resultados en pantalla	% Humedad % Sólidos Tiempo Temperatura Peso ----- -----	% Humedad % Sólidos Tiempo Temperatura Peso ----- -----
Criterios de finalización	----- b) automática c) cronometrada d) manual	
Perfil de desecado	1.- Standard ----- -----	
Tiempo programable	1 - 99 min (incrementos de 30 a 60seg.)	
Dimensiones (L x A x H) (cm)	28 x 17 x 14	25 x 17 x 13
Fuente de calentamiento	Halógeno	Infrarroja
Interfase	RS232	
Tipo de pantalla	LCD iluminada	
Dimensiones del platillo	9 cm dia.	
Alcance de Tara	Capacidad total por sustracción	
Alimentación eléctrica	100 a 240 VAC, 50/60Hz.	120 Vac 50/60 Hz

MB27

No. Parte	Descripción Accesorios
11113857	Kit de calibración de temperatura
80850046	Dispositivo antirobo
80850086	Platillos desechables de aluminio (80 piezas)
80850087	Almohadillas de fibra de vidrio (200 piezas)
80252475	Cubierta protecto en uso
80252476	Porta platillo
80252477	Jaula, muestra, Serie MB
80252478	Platillos reusables (3 piezas), 7mm
80252479	Platillos reusables (3 piezas), 14mm
30064202	Impresora, impacto SF40A

MB23

No. Parte	Descripción Accesorios
80850086	Platillos desechables de aluminio (80 piezas)
80850087	Almohadillas de fibra de vidrio (200 piezas)
80850088	Platillos reusables (3 piezas)
11117146	Peso para calibración de 50g
11113857	Kit de calibración de temperatura
80850000	Cable bloqueo de seguridad
80850043	Dispositivo antirobo

MC2000

Analizador de Humedad Portátil para Granos

Rapidez de análisis, Alta repetibilidad y Fácil operación en campo.



Modelo	MC2000
Rango de humedad	3 % - 45 %
Sensibilidad	0.1 %
Repetibilidad	0.2 %
Volumen de muestra	220 ml
Alimentación	4 pilas AA (incluidas)
Rango de temperatura de operación	0 °C - 50 °C
Tipo de pantalla	Pantalla de cristal líquido (LCD) con iluminación
Pantallas	% de humedad, peso, densidad, estadísticas, temperatura
Categoría de la muestra	50 (10 pre-programados)
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	19 x 20 x 12 cm
Peso Neto	0.8 kg
Peso Neto	2.6 kg