



MOC63u

Analizador de humedad UniBloc

Excelente rendimiento para una amplia variedad de aplicaciones en múltiples industrias





Comida

- . Seguro de calidad
- . Inspección de cosecha



Ambiental

- . Medición de lodos contaminados
- . Medición de biocombustibles



Ouímico

- . Control de calidad de pintura
- . Inspección de materiales



Farmacéutico

- . Garantía de calidad de los medicamentos
- . Inspección de cosméticos



Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

MOC63u

Analizador de humedad UniBloc



Capacidad	Máx 60 g
	Min 0.02g
Legibilidad mínima	0.001g
	0.01 / 0.1% (seleccionable)
Repetibilidad	0.15% (2g)
	0.05% (5g)
	0.02% (10g)
Calentador de secado	Calentador halógeno de tipo recto
Poder	400W
Ajuste del rango de temperatura	50-200 ° C (incrementos de 1 ° C)
Monitor	LCD con luz de fondo
Tamaño de la cacerola	φ 95mm
Dimensiones (W \times D \times H) mm	202 × 336 × 157
Peso	Aproximadamente 4.2 kg
Temperatura operativa y rango de humedad	5 a 40 ° C, 85% HR o menos
Modos de medición	Estándar
	(Inicio fácil / Fin automático / Fin temporizado)
	Secado rápido
	(Inicio fácil / Fin automático / Fin temporizado)
	Secado lento
	(Inicio fácil / Fin automático / Fin temporizado)
	Secado lento
Aborto del terrore riberdon	(Inicio fácil / Fin automático / Fin temporizado)
Ajuste del temporizador	1-240 minutos o continuo (máximo 12 horas)
Interface Memoria de datos de condiciones de medición	Puerto de E / S RS-232C (conector de 9 pines) Puerto USB
Memoria de datos de condiciones de medición Memoria de datos	10
Memoria de datos Kit de calibración de temperatura	100
Kit de Calibración de telliperatura	Opción
	Орсіон

Accesorios Opcionales

Impresora EP-80 Impresora EP-90

Cubierta de protección en uso para exhibición (5 piezas)

Hoja de aluminio

Hoja de fibra de vidrio

Kit de calibración de temperatura

Pan de muestra (SUS)

Cable RS-232C

Cable de conexión USB

Calentador halógeno para reemplazo

Precauciones de seguridad

Lea el manual de instrucciones antes de usar este instrumento.

- Utilice este instrumento para mediciones en las que el agua se vaporiza de la muestra bajo calentamiento.
- · La temperatura del calentador instalado en este instrumento es mayor que la temperatura de calentamiento establecida para la muestra.
- No se debe medir con este instrumento cualquier muestra que sea explosiva, inflamable o que pueda causar una reacción peligrosa bajo calentamiento.

www.basculasmartinez.com