

MOC63u

Analizador de humedad UniBloc

Excelente rendimiento para una amplia variedad de aplicaciones en múltiples industrias

Las características únicas incluyen:

Windows Direct:
integre fácilmente los resultados de pesaje con el software de laboratorio sin una aplicación especial

Tamaño de plato más grande: Ø95 mm

Modo de inicio fácil:
puerto USB integrado,
tiempo de respuesta rápido



Calentador halógeno:
medición rápida y precisa

Puerto USB incorporado

Diseño compacto:
W202 × D336 × H157mm

Funcionamiento sencillo
mediante un teclado sencillo



Comida
. Seguro de calidad
. Inspección de cosecha



Ambiental
. Medición de lodos contaminados
. Medición de biocombustibles



Químico
. Control de calidad de pintura
. Inspección de materiales



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

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 × D × 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 (Inicio fácil / Fin automático / Fin temporizado)
Ajuste del temporizador	1-240 minutos o continuo (máximo 12 horas)
Interface	Puerto de E / S RS-232C (conector de 9 pines)
Memoria de datos de condiciones de medición	Puerto USB
Memoria de datos	10
Kit de calibración de temperatura	100 Opción

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.

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

www.basculasmartinez.com

Básculas Industriales Martínez S.A. de C.V.

info@basculasmartinez.com / ventas1@basculasmartinez.com

San Juan del Río, Qro.
☎ (427) 274 57 69
más 3 líneas.
📍 (427) 224 37 76

Sucursal Pachuca, Hgo.
☎ (771) 334 84 71
Soporte Técnico
☎ (427) 101 33 71

Sucursal CDMX
☎ (55) 53 11 73 82
☎ (55) 13 61 39 89

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO