

KERN MLB-N Un estándar alto en la determinación de humedad



ESTÁNDAR



Luz halógena de vidrio de cuarzo
400 W

El último valor medido permanece en el display hasta que sea sobrescrito por un nuevo valor de medición

CAL EXT Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

PC IT-Net Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.

230 V Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V / 50Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.



10 platillos de muestras incluidos

Platillos de muestra de aluminio, Ø 92 mm. Paquete de 80 unidades, KERN MLB-A01

Filtro redondo de fibra de vidrio p.ej. para muestras que salpican o forman costras. Paquete de 80 unidades, KERN RH-A02

Set de calibración de temperatura compuesto por una sonda medidora y un aparato indicador, no ilustrado, KERN MLB-A11

Impresora estándar KERN YKB-01N Impresoras, véase página 109

Capota protectora de serie, nuevos encargos posible, KERN ALS-A02

Tabla de aplicaciones Hay muchos ejemplos ligados a la práctica en las instrucciones de manejo

Display gráfico LCD retroiluminado

- Indicación en % de humedad
- Cuota de humedad actual en %
- Datos impresos en % de humedad
- Clase de desecación estándar
- Modo de desconexión
- Tiempo de desecación antecedente
- Temperatura actual
- Proceso de desecación activo



Datos técnicos		Criterios de desconexión	
Lectura	d 0,001 g o 0,01 %	Quando el tiempo ajustado ha transcurrido 10 min - 9 h 50 min	
Campo de pesaje Max	= pesada máxima 50 g	Quando se haya alcanzado un peso constante por la unidad de tiempo	1 - 59 sec
Reproducibilidad en las pesadas 2 g	0,5 %		
Reproducibilidad en las pesadas 10 g	0,02 %		
Indicación tras desecación * SG = peso inicial [g]		Consulta de valores de medición	
Humedad [%] = pérdida de peso (GV) del SG*	0 - 100 %	Intervalos ajustables de	1 - 180 sec
Masa en seco [%] = peso restante (RG) del SG*	100 - 0 %	Sólo en combinación con la impresora KERN YKB-01N o PC	
ATRO [%] [(SG - RG) : RG] · 100%	0 - 999 %		
Indicación conmutable en cualquier instante			
Calefacción / ajuste de temperatura		Medidas completa	AxPxX 210x335x156 mm
Margen de temperatura 50° - 160°C	en pasos de 1°C	Peso neto	aprox. 6 kg
		KERN MLB 50-3N	

Línea directa de pedido: vease en la parte posterior del catálogo

39

KERN - su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán



Nuestro distribuidor especializado

J. Jimeno
suministros de laboratorio

C/ Vazquez de Menchaca, Nº1. Nave 12. Polig. de Argales. 47008 Valladolid.
Tels.: 983 202 342 * 983 202 599. Fax: 983 307 570
www.jjimeno.com - jjimeno@jjimeno.com