







Determinador de humedad con pantalla gráfica fácil de manejar y 15 espacios de memoria para programas de desecación

Características

- Pantalla gráfica retroiluminada, altura de dígitos 14 mm
- Proceso de desecación activo
- Perfil de calentamiento activo
- Criterio de desconexión activo
- 4 Tiempo de desecación antecedente
- **5** Temperatura actual
- © Cuota de humedad actual en %
- Luz halógena de vidrio de cuarzo 400 W
- Mirilla para poder ver las muestras, muy útil al realizar el ajuste inicial

- Memoria interna para la ejecución automática de 15 procesos de desecación completos y 5 procesos de secado realizados
- El último valor medido permanece en pantalla hasta que sea sobrescrito por un nuevo valor de medición
- 50 platillos de muestras incluidos
- Manual de aplicaciones: En Internet encontrará un práctico manual de aplicaciones para cada determinador de humedad de KERN con muchos ejemplos, experiencias prácticas, ajustes y consejos

Accesorios

- Platillos de muestras de aluminio,
 Ø 90 mm. Paquete de 80 unidades,
 KERN MLB-A01A
- Filtro redondo de fibra de vidrio para muestras que salpican o forman costras.
 Paquete de 100 unidades,
 KERN RH-A02
- Set de calibración de temperatura compuesto por una sonda medidora y un indicador KERN DAB-A01.
- Adaptador RS-232/Ethernet para la conexión a una red Ethernet basada en IP, KERN YKI-01
- Adaptador RS-232/Bluetooth para la conexión en dispositivos compatibles con Bluetooth, como impresoras Bluetooth, tabletas, ordenadores portátiles, Smartphones etc., KERN YKI-02
- Adaptador RS-232/WIFI para la conexión inalámbrica en redes y aparatos compatibles con WIFI, como tabletas, ordenadores portátiles o teléfonos inteligentes (smartphones), KERN YKI-03
- · Impresora térmica, KERN YKB-01N

ESTÁNDAR O									
T		· ARA.	GLP		-			3 YEARS	DAkk
CAL EXT	MEMORY	RS 232	PRINTER	UNIT	230 V	DMS	1 DAY	WARRANTY	+3 DAY

Modelo KERN	DAB 100-3					
Lectura [d]	0,001 g/0,01 %					
Campo de pesaje [Max]	110 g					
Reproducibilidad	0,02 %					
en las pesadas 10 g						
Indicación tras desecación (Indicación conmutable en cualquier instante)						
Humedad [%] = Contenido en hu-	0-100 %					
medad (M) del peso en húmedo (W)						
Peso en seco [%] =	100-0 %					
Peso en seco (D) del (W)						
Peso restante (M)	Valor absoluto en [g]					
Margen de temperatura	40°C - 199°C en pasos de 1 °C					
Perfiles de calentamiento	✓ Desecación suave					
	Apagado automático (2 mg de perdida de peso en 45 segundos)					
Criterios de desconexión	 Apagado temporizado (3 min, 99 hrs 59 min., cada 10 segundos) 					
	Apagado manual mediante botón de apagado					
Protocolo de salida	Manual tras finalizar la desecación, p. ej. en asociación con la					
Protocolo de Salida	impresora KERN YKB-01N					
Dimensiones totales A×P×A	240×365×180 mm					
Peso neto	4,82 kg					
Opcional Cert. de calibración DAkkS	963-127					

KERN Pictograma



Ajuste automático interno: Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



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



Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.



Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.



Nivel de fórmula A: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los compo-RECIPE nentes para la fórmula (total neto).



Adaptador de red universal: con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, GB, CH; B) UE, GB, CH, USA C) UE, GB, CH, USA, AUS



Memoria: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ei, de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.



Nivel de fórmula B: Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla.



Adaptador de corriente: 230 V/50Hz. De serie estándar en EU. Por pedido especial también estándar para otros países (GB, USA, AUS).



• ABBA •

RS 232

· 8884 ·

RS 485

Memoria fiscal: Archivado electrónico de resultados de pesaje, acuerdo con la norma 2014/31/EU.

Interfaz de datos RS-232: Para conectar la

balanza a una impresora, ordenador o red.

Interfaz de datos RS-485: Para conectar la

balanza a una impresora, ordenador u otro

ciones electromagnéticas.

periférico. Gran tolerancia frente a perturba-



Nivel de fórmula C: Memoria interna para fórmulas com pletas con nombre v valor nominal de los componentes de la fórmula. Las pantallas guian al usuario, funcion multiplicador, adaptacion de receta en caso de sobredosis o reconocimiento de codigo de barras.



Cable de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición.





Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento. Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico.



Nivel de suma A: Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma.



Principio de pesaje: Sistema de medición de diapasón. Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga.



Interfaz de datos USB: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico.



Determinación del porcentaje: Determinación de la desviación en % del valor teórico



Principio de pesaje: Compensación de fuerza electromagnética. Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos.



Interfaz de datos Bluetooth*: Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos.



Unidades de pesaje: Conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p. ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.



Principio de pesaje: Tecnología Single-Cell. Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión.



Interfaz de datos WIFI: Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora. ordenador u otros periféricos.



Pesaie con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p. ej. en la dosificación y clasificación en el proceso de



Homologación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles.



Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales): Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



Función Hold (retención): (Programa de pesaje para animales) En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio.



Calibración DAkkS de balanzas (DKD): En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días hábiles.



Interfaz de segundas balanzas: Para la conexión de una segunda balanza.



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección.



Envío de paquetes: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Interfaz de red: Para la conexión de la balanza a una red Ethernet. En el caso de KERN, mediante un convertidor RS-232/LAN de conexión universal.



Protección contra explosión ATEX: Indicada para el empleo en entornos industriales peligrosos en los que exista riesgo de explosión. Todos los aparatos llevan la identificación ATEX.



Envío de paletas: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Transmisión de datos sin cable: entre la unidad de pesaje y la unidad de valoración mediante un módulo de radio integrado.



Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.



Su distribuidor KERN:

Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.



Protocolo GLP/ISO: La balanza indica valor de pesaje, fecha y hora, con independencia de la impresora conectada.



Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.



Protocolo GLP/ISO: Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN.



Alimentación por acumulador: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.

KERN - la precisión es lo nuestro

Para asegurar la alta precisión de su balanza, KERN le ofrece las pesas de control adecuadas, en las clases E1-M3 con límites de error OIML desde 1 mg - 2500 kg. Junto con el certificado de calibración DAkkS, ofrecemos las mejores condiciones para una correcta calibración de la balanza.

El laboratorio de calibración KERN para pesas de control y balanzas electrónicas, pertenece a uno de los más modernos y mejor equipados laboratorios de calibración DAkkS en Europa, para pesas de control, balanzas y equipos de medición de fuerzas. Gracias al alto grado de automatización, KERN puede realizar calibraciones las 24 horas al día, los 7 días a la semana.

Servicios ofrecidos por el laboratorio de calibración KERN:

- Calibración DAkkS de balanzas con una carga máxima hasta de 50 toneladas.
- Calibración DAkkS de masas de control desde 1 mg 2500 kg.
- Determinación de volumen y medición de susceptibilidad (propiedades magnéticas) de pesas de control
- Gestión por base de datos para verificación y servicio de recordatorio
- Calibración de equipos de medición de fuerza.
- · Certificados de calibración DAkkS en los idiomas DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Evaluaciones de conformidad y verificación posterior de balanzas y unidades de peso

La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth Sl Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominaciones comerciales son propiedad de los titulares correspondientes.