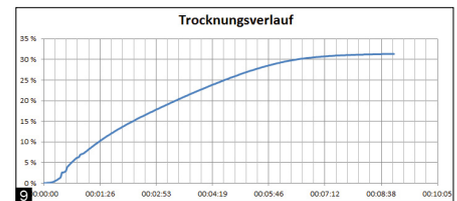
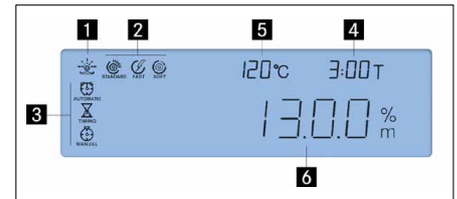


Determinador de humedad KERN DAB



## Determinador de humedad especialmente fácil de usar con luz halógena de vidrio de cuarzo de alta calidad – también disponible en la versión con [d] = 10 mg, ideal para pruebas rápidas recurrentes

### Características

- KERN DAB 200-2: Versión con una menor resolución, por lo que se alcanza antes el criterio de desconexión, lo que ahorra tiempo. Ideal para las pruebas rápidas y las aleatorias
- Pantalla gráfica retroiluminada, altura de dígitos 14 mm
- 1 Proceso de secado activo
- 2 Perfil de calentamiento activo
- 3 Criterio de desconexión activa
- 4 Tiempo de secado antecedente

- 5 Temperatura actual
- 6 Cuota de humedad actual en %
- Luz halógena de vidrio de cuarzo de 400 W
- Adecuada para muestras insensibles a la temperatura
- Mirilla para poder ver las muestras, muy útil al realizar el ajuste inicial
- Memoria interna para la ejecución automática 15 programas de secado completos y 5 procesos de secado realizados
- El último valor medido permanece en el display hasta que sea sobrescrito por un nuevo valor de medición

- 50 platillos de muestras incluidos
- Manual de aplicaciones: En el centro de descargas encontrará un práctico manual de aplicaciones para cada determinador de humedad de KERN con muchos ejemplos, experiencias prácticas, ajustes y consejos
- Un consejo útil: los dos modelos también están disponibles en versión de infrarrojos, véase accesorios

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN



KERN	DAB 100-3	DAB 200-2
Lectura [d] Peso/Humedad (%)	0,001 g / 0,01%	0,01 g / 0,05%
Campo de pesaje [Max]	110 g	200 g
Reproducibilidad en las pesadas 2 g*	0,15%	1,5%
Reproducibilidad en las pesadas 10 g*	0,03%	0,3%
Indicación tras desecación (Indicación conmutable en cualquier instante)		
Humedad [%] = Contenido en humedad (M) del peso en húmedo (W)	0 - 100 %	
Peso en seco [%] = Peso en seco (D) del (W)	100 - 0 %	
Peso restante (M)	Valor absoluto en [g]	
Margen de temperatura (en pasos de)	40 °C - 199 °C (1 °C)	
Perfiles de apagado	<input type="checkbox"/> Desecación estándar <input type="checkbox"/> Desecación suave <input type="checkbox"/> Etapa de precalentamiento conectable	
Criterios de desconexión	• Apagado automático (2 mg de pérdida de peso en 45 segundos) • Apagado temporizado (3 min, 99 min 59 s, cada 10 segundos) • Apagado manual mediante botón de apagado	
Consulta de valores de medición/ Protocolo de salida	Intervall einstellbar von 1 s - 10 min (nur in Verbindung mit Drucker oder PC)	
Dimensiones totales A×P×A	240×365×180 mm	
Peso neto	4,82 kg	
Precio sin IVA en fábrica €		
Opcional Cert. de calibración DAkkS Masa	KERN 963-127	
Opcional Cert. de calibr. en fábrica Temperatura	KERN 964-305	

\* dependiente de la aplicación

### Accesorios

- Platillos de muestras de aluminio, Ø 90 mm, paquete de 80 unidades, KERN MLB-A01A
- Filtro redondo de fibra de vidrio, alta estabilidad mecánica, con aglutinante orgánico, paquete de 100 unidades, KERN RH-A02
- Filtro redondo de fibra de vidrio, media estabilidad mecánica, sin aglutinante orgánico, paquete de 100 unidades, KERN YMF-A01
- 7 Set de calibración de temperatura compuesto por una sonda medidora y un indicador, KERN DAB-A01.
- 8 Vidrio de Cuarzo - Infrarrojo, rango de temperatura de 40 °C-160 °C, opcional de fábrica, KERN DAB-A02
- Visualización del proceso de secado en combinación con BalanceConnection, Software Balance-Connection, para un registro flexible o transmisión de valores, especialmente a Excel o Access de Microsoft® así como otras aplicaciones y programas, detalles están en el internet, suministro: 1 CD, 1 licencia, KERN SCD-4.0
- Impresora térmica, KERN YKB-01N
- Impresora de agujas matricial, para imprimir los valores de pesaje en papel normal y así poder guardarlos durante mucho tiempo, KERN 911-013

<p><b>Ajuste automático interno</b> Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor</p>	<p><b>Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales)</b> Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.</p>	<p><b>Nivel de suma A</b> Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma</p>	<p><b>Fuente de alimentación integrada</b> Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición</p>
<p><b>Programa de ajuste CAL</b> Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa</p>	<p><b>Interfaz analógica</b> para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesado de los valores de medición analógicos</p>	<p><b>Determinación del porcentaje</b> Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)</p>	<p><b>Principio de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento</b> Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico</p>
<p><b>EasyTouch</b> Adecuado para la conexión, transmisión y control de datos a través de PC o tableta</p>	<p><b>Interfaz de segundas balanzas</b> Para la conexión de una segunda balanza</p>	<p><b>Unidades de pesaje</b> Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase en internet</p>	<p><b>Principio de pesaje Sistema de medición de diapazón</b> Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electro-magnéticamente según la carga</p>
<p><b>Memoria</b> Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.</p>	<p><b>Interfaz de red</b> Para la conexión de la balanza a una red Ethernet</p>	<p><b>Pesaje con rango de tolerancia (checkweighing)</b> El valor límite superior e inferior son programables, por ej. en la clasificación y división en porciones. La operación va acompañada de una señal acústica u óptica, ver el modelo correspondiente</p>	<p><b>Principio de pesaje Compensación de fuerza electromagnética</b> Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos</p>
<p><b>Memoria fiscal</b> Archivado electrónico seguro de los resultados de la balanza, de conformidad con la norma 2014/31/EG</p>	<p><b>KERN Communication Protocol (KCP)</b> el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales</p>	<p><b>Función Hold (retención)</b> (Programa de pesaje para animales) En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio</p>	<p><b>Principio de pesaje Tecnología Single-Cell</b> Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión</p>
<p><b>KERN Universal Port (KUP)</b> permite la conexión de adaptadores de interfaz KUP externos, como RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, Analógico, Ethernet, etc. para el intercambio de datos y comandos de control, sin esfuerzo de instalación</p>	<p><b>Protocolo GLP/ISO interno</b> La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada</p>	<p><b>Protección antipolvo y salpicaduras IPxx</b> En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario</p>	<p><b>Evaluación de la conformidad</b> En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la evaluación de la conformidad en días hábiles</p>
<p><b>Interfaz de datos RS-232</b> Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red</p>	<p><b>Protocolo GLP/ISO printer</b> Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN</p>	<p><b>Pesajes inferiores</b> Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza</p>	<p><b>Calibración DAKkS de balanzas (DKD)</b> En el pictograma se indica la duración de la calibración DAKkS en días hábiles</p>
<p><b>Interfaz de datos RS-485</b> Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico. Adecuado para la transmisión de datos a grandes distancias. Red con topología de bus posible</p>	<p><b>Cuentapiezas</b> Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso</p>	<p><b>Alimentación con baterías</b> Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pila se indica en cada aparato</p>	<p><b>Calibración de fábrica (ISO)</b> En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles</p>
<p><b>Interfaz de datos USB</b> Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico</p>	<p><b>Nivel de fórmula A</b> Los valores de peso de los ingredientes utilizados en la mezcla de una fórmula se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma de peso total de una fórmula</p>	<p><b>Alimentación con acumulador interno</b> Juego de acumulador recargable</p>	<p><b>Envío de paquetes</b> En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días</p>
<p><b>Interfaz de datos Bluetooth*</b> Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos</p>	<p><b>Nivel de fórmula B</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</p>	<p><b>Fuente de alimentación de enchufe universal</b> con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS</p>	<p><b>Envío de paletas</b> En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días</p>
<p><b>Interfaz de datos WIFI</b> Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos</p>		<p><b>Adaptador de corriente</b> 230 V/50Hz. De serie estándar en EU, CH. Por pedido especial también estándar para otros países (GB, USA, AUS)</p>	

\*La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, 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.