













Características

- · Manejo fácil y cómodo mediante 2 teclas
- · Función de pesaje para componentes, uso práctico para fórmulas
- · Con una estructura especialmente plana
- · Lista para el uso: Pilas incluidas
- 11 Parabrisas circular de serie, sólo para modelos con plato del tamaño A, espacio de pesaje Ø×A 96×35 mm
- · Gancho para pesajes inferiores de serie
- Nota: Aniversario de edición Gnome KERN EMB 500-1GN, incluido folleto Gnome, consulte online información detallada, Hasta fin de existencias

Datos técnicos

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 15 mm
- · Dimensiones superficie de pesaje, plástico, la pintura no es conductiva
 - Ø 82 mm
 - Ø 105 mm
 - Ø 150 mm, véase foto grande
- · Material del plato de pesaje plástico, la pintura no es conductiva B, C plástico
- · Peso neto aprox. 0,75 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

Accesorios

- 3 Plato de acero inoxidable, sólo para modelos con plato del tamaño B, KERN EMB-A02
- Armazón para apilar para que las balanzas de precisión de la serie KERN EMB ocupen poco sitio al guardarlas, alcance de suministro 5 piezas, para modelos con dimensiones carcasa A×P×A
 - 170×240×39 mm: KERN EMB-A07 170×240×54 mm: KERN EMB-A09
- Adaptador de red externo universal, con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para UE, GB, CH, USA, KERN YKA-03



















Modelo	Campo de	Lectura	Reprodu-	Linealidad	Dimensiones	Plato de pesaje	Opción	Opción Cert. de calibración	
	pesaje		cibilidad		carcasa		Cert. de calibra		
	[Max]	[d]			A×P×A		DKD		
KERN	g	g	g	g	mm		KERN		
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,005	170×240×54	Α	963-127		
EMB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,005	170×240×54	Α	963-127		
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	170×240×39	В	963-127		
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	170×240×39	В	963-127		
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,05	170×240×54	С	963-127		
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01	± 0,05	170×240×54	C	963-127		
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	170×240×39	С	963-127		
EMB 500-1BE*	500	0,1	0,1	± 0,2	170×240×39	C	963-127		
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	170×240×39	С	963-127		
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1	± 0,3	170×240×39	C	963-127		
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	170×240×39	C	963-128		
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	170×240×39	С	963-127		
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	170×240×39	С	963-128		
FMR 5 2K5	5200	5	5	+ 10	170×240×30	C	963-128		

^{*} color de la carcasa negro, cf. KERN EMB 500-1GN

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 aiuste externa.



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



Memoria fiscal: Archivado electrónico seguro de los resultados de la balanza, de conformidad con la norma 2014/31/EG.



Interfaz de datos RS-232: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



Datenschnittstelle RS-485: 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



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



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



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



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



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



Interfaz de red: Para la conexión de la balanza a una red Ethernet



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

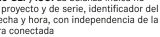


RC

KERN Communication Protocol (KCP): 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.



Protocolo GLP/ISO: La balanza indica número de proyecto y de serie, identificador del usuariofecha y hora, con independencia de la impresora conectada







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



Nivel de fórmula A: 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



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



Nivel de fórmula C: Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla, funcion multiplicador, adaptacion de receta en caso de sobredosis o reconocimiento de codigo de barras



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



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



Unidades de pesaje: Conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p. ej. unidades no métricas. Véase en internet



Pesaje con rango de tolerancia: (checkweighing) 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



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



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



Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión



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



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



Alimentación por acumulador: luego de acumulador recargable



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Su distribuidor KERN:

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

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 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.