



Balanza de mesa con indicación secundaria en la parte posterior de la balanza

Características

- II Indicación secundaria en el lado posterior de la balanza
- Función PRE-TARE para prereducción manual del peso de un recipiente conocido, útil para el control de cantidades de llenado
- Gran movilidad: gracias al funcionamiento mediante batería/uso con acumuladoro (opcional), estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones (por ej. en producción, el almacén y envíos)
- De serie: Interfaz de datos RS-232
- · Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- · Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 25 mm
- · Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, A×P 253×229 mm
- · Dimensiones totales A×P×A 270×323×110 mm
- Puede utilizarse con pilas, 9 V bloque no incluido, tiempo de funcionamiento hasta 12 h
- · Peso neto aprox. 2,6 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

Accesorios

- · Capota protectora, volumen de suministro: 5 unidades, KERN FCB-A02S05
- · Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 10 h, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN FCB-A01
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en Accesorios

ESTÀNDAR





























Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Peso parcial	Opciones		3
					mínimo		Cert. de calibración	
	[Max]	[d]			[Normal]		DKD	
KERN	kg	g	g	g	g/pieza		KERN	
FCB 3K0.1	3	0,1	0,1	± 0,3	2	•	963-127	
FCB 8K0.1	8	0,1	0,1	± 0,3	2		963-128	
FCB 6K0.5	6	0,5	0,5	± 1,5	10		963-128	
FCB 12K1	12	1	1	± 3	20		963-128	
FCB 30K1	30	1	1	± 3	20		963-128	
FCB 24K2	24	2	2	± 6	40		963-128	

Reducción de precios

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

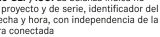


RC

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.