

Balanza compacta para laboratorio KERN EWJ









Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno y aprobación de homologación [M]

Características

- Sistema de manejo confortable: Todas las funciones tienen su propia tecla en el panel de manejo
- · Ajuste automático interno temporizado cada 2 h. Alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- · Indicador de capacidad: Una barra gráfica progresiva muestra el rango de pesaje que queda aún
- KERNEWJ-H/-M: Interfaz USB para transmitir datos de pesaje al ordenador, impresora etc. Solo se puede utilizar junto con el accesorio de KERN KERN DBS-A02.
- · KERN EWJ-SM: Variante económica sin interfaz de datos
- · Parabrisas de serie en los modelos con [max] 600 g, espacio de pesaje A×P×A 134×128×80 mm

- II KERN EWJ 300-3H: Parabrisas de vidrio grande con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje A×P×A 155×175×217 mm
- · Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- · Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 16,5 mm
- · Dimensiones superficie de pesaje ■ Ø 80 mm
- Ø 120 mm, véase foto grande
- A×P 155×145 mm
- · Dimensiones totales A×P×A 220×315×90 mm (sin parabrisas) 220×340×321 mm (parabrisas incl.)
- Temperatura ambiente admisible KERN EWJ: 15 °C/35 °C KERN EWJ-M: 15 °C/30 °C

Accesorios

- Capota protectora, volumen de suministro: 5 unidades, KERN EWJ-A04S05
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 20 h, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN KFB-A01
- KERN EWJ-H/-M: Alcance de suministro: cable USB, driver, Software BalanceConnection, Juego de interfaces USB para el intercambio bidireccional de datos entre la balanza/ determinador de humedad y el ordenador. KERN DBS-A02
- · 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
- Adaptador RS-232/Ethernet para la conexión a una red Ethernet basada en IP, KERN YKI-01
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en Accesorios

ESTÀNDAR



























FÁBRICA

Modelo	Campo de	Lectura	Valor de	Carga mín.	Linealidad	Plato de	Opciones			
	pesaje		verificación			pesaje	Homologación Cert. de cali		Cert. de calibr	ración
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			MIII		DAkkS	
KERN	g	g	g	g	g		KERN		KERN	
EWJ 300-3	300	0,001	-	-	± 0,005	Α	-		963-127	
EWJ 300-3H	300	0,001	-	-	± 0,005	Α	-		963-127	
EWJ 3000-2	3000	0,01	-	-	± 0,05	В	-		963-127	

Para las aplicaciones sujetas a homologación, solicite también al mismo tiempo la homologación inicial porque no se puede realizar con posterioridad.

nomologación en fabrica, necesitários lugar de instalación con codigo postai.										
EWJ 600-2SM	600	0,01	0,1	0,5	± 0,03	В	965-216	963-127		
EWJ 600-2M	600	0,01	0,1	0,5	± 0,03	В	965-216	963-127		
EWJ 6000-1SM	6000	0,1	1	5	± 0,3	C	965-217	963-128		
EWJ 6000-1M	6000	0,1	1	5	± 0,3	C	965-217	963-128		

CATÁLOGO KERN BALANZAS & SERVICIO DE CONTROL 2021



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.



Easy Touch:

Adecuado para la conexión, transmisión y control de datos a través de PC, tableta o smartphone.



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



Interfaz de datos 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 periférico



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 analógica:

para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesado de los valores de medición analógicos



Interfaz de segundas balanzas:

Para la conexión de una segunda balanza



Interfaz de red:

Para la conexión de la balanza a una red Ethernet



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 usuario fecha y hora, con independencia de la impresora conectada



Protocolo GLP/ISO:

Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN



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 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 (100%)



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. Véase el diccionario



Pesajes inferiores:

Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza



Alimentación con baterías:

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pila se indica en cada aparato



Alimenatción con acumulador interno:

Juego de acumulador recargable



Adaptador de red universal:

con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) EU, CH, GB; B) EU, CH, GB, USA; C) EU, CH, GB, USA, AUS



Adaptador de corriente:

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



Cable de alimentación:

Integrado 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



Calibración de fábrica (ISO):

En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles



Envío de paquetes:

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



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 cali-bración DAkkS en Europa, para pesas de control, balanzas y equipos de medición de fuerzas. Gracias al alto grado de automatización, KERN puede realizar calibra-ciones las 24 horas al día, los 7 días a la semana.

0 11 6 11 111 11 11 1/ (55)

- 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
- Gestión por base de datos para verificación y servicio de recordatorio

magnéticas) de pesas de control

Calibración de equipos de medición de fuerza
Certificados de calibración DAkkS en los idiomas DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL

· Determinación de volumen y medición de susceptibilidad (propiedades

• Evaluaciones de conformidad y verificación posterior de balanzas y unidades de peso

Su distribuidor KERN:

^{*}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