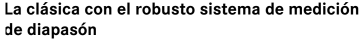
Balanzas de precisión KERN EW-N · EG-N





Características

- KERN EG: Calibracion automática interna para cambios de temperatura y con temporizador para intervalos definitivo, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- · Comportamiento termico estable
- · Rápida estabilización
- · Alta robustez mecánica
- Alta seguridad de carga en las esquinas
- · Indicador de capacidad: Una barra gráfica progresiva muestra el rango de pesaje que queda aun libre
- · Suma de partes de contaje
- · Parabrisas de serie en modelos con tamaño de plato de pesaje A, espacio de pesaje A×P×A 158×130×78 mm
- · Capota protectora incluida en el suministro

Datos técnicos

- · Pantalla LCD grande, altura de dígitos 17 mm
- · Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
 - 🗚 Ø 118 mm, véase foto grande
- B A×P 170×140 mm
- C A×P 180×160 mm
- · Dimensiones totales A×P×A
- A 185×235×165 mm
- B, C 180×235×75 mm
- · Peso neto
- A ca. 2,0 kg, B ca. 1,6 kg, C ca. 4,0 kg
- Temperatura ambiente admisible 10 °C/30 °C











Accesorios

- · Capota protectora, suministro de 5 unidades, para modelos con plato del tamaño
- A, B KERN EG-A05S05
- C KERN EG-A09S05
- · Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento con 12 h tiempo de carga aprox. 12 h, para modelos con plato del tamaño
- A, B KERN EG-A04
- C KERN EG-A06
- 2 Parabrisas de vidrio grande con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje A×P×A 150×140×130 mm, KERN EG-A03
- Ojal para pesajes inferiores, para modelos con plato del tamaño
 - A, B KERN EG-A07
- C KERN FG-A08
- · Pesada mínima, el peso mínimo a pesar, dependiendo de la precisión del proceso deseada, únicamente en combinación con el certificado de calibración DAkkS, KERN 969-103
- · Cualificación del aparato: concepto de cualificación conforme a la norma que engloba las siguientes prestaciones de validación: cualificación de instalación (IQ), cualificación de operación (OQ), detalles véase página 230
- · Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en Accesorios

:STÁNDAR





































Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial. No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	Α	2,0	965-216 🎹	963-127	
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	Α	1,8	965-216 🎹	963-127	
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,1	± 0,004	Α	2,0	965-201 🗓	963-103	
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,01	C	4,0	965-216 🗓	963-127	
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	C	4,0	965-216 🎹	963-127	

BALANZAS & SERVICIO DE CONTROL 2024

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



EasyTouch

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



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



KERN Universal Port (KUP)

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



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 interno

La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada



Protocolo GLP/ISO printer

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

Intercambiable, p. ejemplo: 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



Fuente de alimentación de enchufe universal

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



Adaptador de corriente

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



Fuente de alimentación integrada

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



Evaluación de la conformidad

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la evaluación de la conformidad 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



^{*}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.