

Balanza de cocina con estilo KERN FGE



1 FGE 5K-3S05

2 FGE 10K-3S05

Balanza de cocina de preciso diseño para la cocina, la cantina, la gastronomía

Características

- FGE 10K-3S05: Plato de pesaje de vidrio de seguridad
- Higiénica y fácil de limpiar
- Diseño plano para mejor estabilidad y ahorro de espacio al almacenarse
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- Manejo facilísimo
 - 1 FGE 5K-3S05: 2 Teclas
 - 2 FGE 10K-3S05: 1 Tecla
- Cómoda tara con solo pulsar una tecla. Eso permite, por ejemplo, tarar una cubeta antes de comenzar la formulación. Además, puede tararse un componente de la fórmula tras cada pesaje para poder pesar el siguiente componente de la fórmula con el peso indicado en la fórmula sin tener que realizar ningún cálculo
- Función AUTO-OFF integrada para ahorrar energía
- Pantalla grande con gran contraste que facilita la lectura
- 3 Entrega en embalaje de diseño individual

Datos técnicos

- 1 FGE 5K-3S05
 - Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 18 mm
 - Dimensiones del plato de pesaje, acryl, A×P 152×230 mm
 - Dimensiones totales A×P×A 152×230×15 mm
 - Lista para el uso: Pilas incluidas, 2×CR2032
- 2 FGE 10K-3S05
 - Gran pantalla LED luminescente, altura de dígitos 22 mm
 - Dimensiones del plato de pesaje, glas, A×P 272×205 mm
 - Dimensiones totales A×P×A 272×250×22 mm
 - Lista para el uso: Pilas incluidas, 3×1.5 V AAA
- **Nota:** Los modelos se suministran únicamente en conjuntos de cinco. Es decir, el precio indicado en la tabla se refiere al suministro de cinco unidades. No se suministran individualmente. Los precios de calibración indicados hacen referencia a la calibración de una única balanza

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Opciones
	[Max] kg	[d] kg	Cert. de calibración DAKkS KERN
FGE 5K-3S05	5	1	963-127
FGE 10K-3S05	15	1	963-128

CAL INT
Ajuste automático interno
 Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor

CAL EXT
Programa de ajuste CAL
 Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa

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

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

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

KUP
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

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

RS 485
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

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

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

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

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

D/A ANALOG
Interfaz analógica
 para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesamiento de los valores de medición analógicos

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

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

KCP PROTOCOL
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

GLP INTERN
Protocolo GLP/ISO interno
 La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada

GLP PRINTER
Protocolo GLP/ISO printer
 Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN

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

RECIPE A
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

RECIPE B
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

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

PERCENT
Determinación del porcentaje
 Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)

UNIT
Unidades de pesaje
 Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase en internet

TOL
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

MOVE
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

IP
Protección antipolvo y salpicaduras IPxx
 En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario

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

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

ACCU
Alimentación con acumulador interno
 Juego de acumulador recargable

MULTI A
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

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

230 V
Fuente de alimentación integrada
 Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición

DMS
Principio de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
 Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico

T-FORK
Principio de pesaje Sistema de medición de diapazón
 Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electro-magnéticamente según la carga

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

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

M +3 DAYS
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

DAKKS +3 DAYS
Calibración DAKKS de balanzas (DKD)
 En el pictograma se indica la duración de la calibración DAKKS en días hábiles

ISO +4 DAYS
Calibración de fábrica (ISO)
 En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles

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

2 DAYS
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.