

KERN FKB 65K0.2-2022a

KERN

Balanza de mesa de alta resolución con amplio rango de pesaje y robusto plato de pesaje de acero inoxidable



Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD
Pantalla tamaño 120×38 mm
Pantalla retroiluminación sí
Pantalla altura de dígitos 25 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 350×390×120 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 340×240×21 mm
Material de carcasa plástico
Material plato de pesaje acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 340×240 mm
Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 1 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min
Función PreTare ✓
Función de tara manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes ✓
Función de contaje ✓
Pesaje de tolerancia ✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables ✓
Función de conversión ✓
Nivel de formulación/suma Sum A
Pesajes inferiores Gancho (incluido en entrega)
RS-232 de serie
Ethernet (opcional, factory)
Interfaces WiFi (opcional, factory)
USB-Device (opcional, factory)

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 200 mg

Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Industrial scale
Grupo de producto Balanza de mesa
Familia de productos FKB-A

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max] 65 kg
Lectura [d] 0,0002 kg
Resolución 325.000
Linealidad ± 0,002 kg
Reproducibilidad 0,0002 kg
Unidad predefinida kg
kg
g
gn
dwt
ozt
lb
oz
ffa
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 50 kg (E2); 10 kg (E2)
Posibles puntos de ajuste 15 kg; 30 kg; 50 kg; 60 kg
Tiempo de estabilización 3 s
Tiempo de calentamiento 120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,002 kg
Fluencia máxima (15 minutos) 2 g
Fluencia máxima (30 minutos) 4 g

KERN FKB 65K0.2-2022a

KERN

Balanza de mesa de alta resolución con amplio rango de pesaje y robusto plato de pesaje de acero inoxidable

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	2 g
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50, 100
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	325.000

Peso neto	6,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	8,4 kg

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
--	---------------------------------

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 1 A
--	----------

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
--	-----------------------------------

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
---------------------------	---

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO AUS UK US CH
--	-------------------------------

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
--	-------------------------------

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
---------------------	-------------------------------

Acumulador tiempo de carga	10 h
----------------------------	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	40 h
--	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	90 h
--	------

Pila	6×1.5 V AA
------	------------

Pila tiempo de carga	80 h
----------------------	------

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
-------------------------	------

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
-----------------------------	--------

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
-------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C
-------------------------------------	-------

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
------------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	470×470×190 mm
----------------------------------	----------------

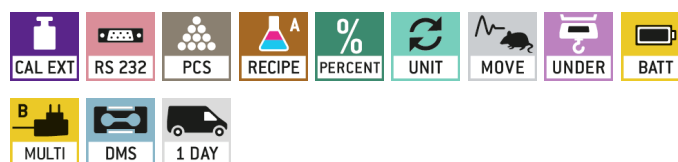
Servicios

Número de artículo para calibración DAkKS	963-129
---	---------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

