

# KERN FKB 65K0.2

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

## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FKB 65K0.2
Serie de modelos	FKB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761357563
Modelo predecesor	FKB 65K2-2.019a; FKB 65K2-2.022a
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	DE

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	65 kg
Legibilidad	0,0002 kg

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	340×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	340×240 mm
Material carcasa	Plástico ABS

Indicador de protección IP Sin protección IP

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
-----------------------	-------

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional);Ethernet (opcional);KUP;RS-232 (opcional);USB-Device (opcional);WLAN (opcional)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,001 kg
Legibilidad	0,0002 kg
Peso de ajuste recomendado	50 kg (E2); 10 kg (E2)
Repetibilidad	0,0004 kg
Unidades de pesaje	%;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;P CS

# KERN FKB 65K0.2



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

Sistema de pesaje

Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	470x470x190 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,1 kg
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	325.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	200 mg
Peso mínimo por pieza	2 g

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-129
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

