

# KERN FKB 8K0.05

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

# KERN®



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

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Modelo de código de artículo | FKB 8K0.05                     |
| 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)          | 4045761357587                  |
| Modelo predecesor            | FKB 8K5-2.019a; FKB 8K5-2.022a |
| Fecha de inicio prevista     | 2023-1HJ                       |
| Número del arancel aduanero  | 90160010                       |
| CE Label                     | Yes                            |
| País de origen               | DE                             |

## Datos técnicos - Primarios

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Capacidad de pesada | 8.000 g |
| Legibilidad         | 0,05 g  |

## 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                 | ± 0,15 g                                     |
| Legibilidad                | 0,00005 kg                                   |
| Peso de ajuste recomendado | 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)              |
| Repetibilidad              | 0,05 g                                       |
| Unidades de pesaje         | %; dwt; ffa; g; gn; kg; lb; oz; ozt; P<br>CS |

# KERN FKB 8K0.05



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                               | 160.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 50 mg   |
| Peso mínimo por pieza                                | 500 mg  |

## Servicios opcionales

|                   |         |
|-------------------|---------|
| DAkKS Calibración | 963-128 |
|-------------------|---------|

## Funciones

### Standard



### Option

