

# KERN FCF 30K-3

Balanza de mesa compacta con variadas funciones y una elevada precisión para la industria, gastronomía y cocina

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	FCF 30K-3
Serie de modelos	FCF
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761184268
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30.000 g
Legibilidad	1 g

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Superficie de pesaje (d)	253×228 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	253×228 mm
Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	270×345×106 mm
Material carcasa	Plástico

## Datos técnicos - Pantalla

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

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	16 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	120 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Unidades de pesaje	Dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Tw);tol
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

# KERN FCF 30K-3

Balanza de mesa compacta con variadas funciones y una elevada precisión para la industria, gastronomía y cocina

# KERN®

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Resolución de recuento	15.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	2 g
Peso mínimo por pieza	20 g

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	335×400×185 mm
Peso bruto	3,4 kg
Peso neto	2,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	100 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.167 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	22 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	384 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	74 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

## Datos técnicos - Datos de recuento

## Funciones

### Standard



### Option

