

# KERN FCD 30K-2

Balanza de mesa con acumulador integrado para una máxima independencia y una práctica conexión de impresora

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	FCD 30K-2
Serie de modelos	FCD
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761283756
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
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
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	230×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	230×300 mm
Material carcasa	Plástico

## Datos técnicos - Pantalla

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

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	50 h
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	30 kg (M2)
Repetibilidad	1 g
Unidades de pesaje	%;g;kg;lb;lb:oz;PCS
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

# KERN FCD 30K-2

# KERN®

Balanza de mesa con acumulador integrado para una máxima independencia y una práctica conexión de impresora

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	415×375×185 mm
Peso bruto	4,0 kg
Peso neto	3,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	3481
Componente de embalaje - por peso - papel	1.210 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 - por peso - espuma	74 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 g
Peso mínimo por pieza	10 g

## Servicios opcionales

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

## Funciones

### Standard



### Option

