

# KERN FCB 8K0.1

La nueva FCB: Balanza de control y porcionamiento con hasta tres interfaces

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	FCB 8K0.1
Serie de modelos	FCB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761475564
Modelo predecesor	FCB 3K0.1; FCB 3K0.1-2024a; FCB 6K0.5-2024a; FCB 8K0.1-2017a; FCB 8K0.1-2024a
Planned start date	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	8000 g
Legibilidad	0,1 g

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	252×225 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	252×225 mm
Dimensiones montado completo	325×270×105 mm

Material carcasa	Plástico
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

## Datos técnicos - Pantalla

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

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

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

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,3 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)
Repetibilidad	0,1 g
Unidades de pesaje	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

# KERN FCB 8K0.1

La nueva FCB: Balanza de control y porcionamiento con hasta tres interfaces

# KERN®

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 0 °C

Humedad mínima 0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 395×335×200 mm

Peso bruto 4,2 kg

Peso neto 3,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 1167 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 80000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 100 mg

Peso mínimo por pieza 1 g

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE Yes

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración

963-128

## Funciones

### Standard



### Option

