

KERN FCB 12K1-2024a

Balanza de mesa con indicación secundaria en la parte posterior de la balanza

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FCB 12K1-2024a
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)	4045761202641
Modelo predecesor	FCB 12K1-2017a
Modelo sucesor	FCB 12K1
Planned start date	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	12000 g
Legibilidad	1 g

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	253×228 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	253×228 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	12 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	10 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	10 h
Batería recargable	Acumulador opcional

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	12 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Unidades de pesaje	Dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Tw);tol
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

KERN FCB 12K1-2024a

Balanza de mesa con indicación secundaria en la parte posterior de la balanza



Temperatura ambiente
mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje
(An×P×Al) 340×405×185 mm

Peso bruto 3,4 kg

Peso neto 2,8 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 6000

Peso mínimo de la pieza en
el recuento (Laboratorio) 2 g

Peso mínimo por pieza 20 g

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación
conforme a 2014/31/UE Yes

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

Funciones

Standard



Option

