

KERN FCB 12K1

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 12K1
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)	4045761475496
Modelo predecesor	FCB 12K1-2.017a; FCB 12K1-2.024a
Fecha de inicio prevista	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	12 kg
Legibilidad	0,001 kg

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 (An×Pr)	252×225 mm
Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	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
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	± 0,003 kg
Legibilidad	0,001 kg
Peso de ajuste recomendado	12 kg (M1)

KERN FCB 12K1

Balanza de control y porcionamiento con hasta tres interfaces

KERN®

Repetibilidad	0,001 kg
Unidades de pesaje	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;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
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	395×335×200 mm
Peso bruto	3,4 kg
Peso neto	3,0 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
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	12.000
------------------------	--------

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

