

KERN FOB 3K1

Balanza de mesa compacta de acero inoxidable con indicador de margen de tolerancia (checkweighing), para trabajar con mayor eficiencia

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FOB 3K1
Serie de modelos	FOB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761214385
Modelo predecesor	FOB 3K1-2.018a
Modelo sucesor	FFN 3K5IPN; FKS 3K-4
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3.000 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)	175×165 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	175×165 mm

Material carcasa	Acero inoxidable
------------------	------------------

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
-----------------------	-------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	230 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	24 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	3 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Unidades de pesaje	G;lb
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN FOB 3K1

Balanza de mesa compacta de acero inoxidable con indicador de margen de tolerancia (checkweighing), para trabajar con mayor eficiencia

KERN®

Humedad máxima 95 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Humedad mínima 25 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 390×245×110 mm

Peso bruto 2,4 kg

Peso neto 2,0 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 275 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 275 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 0 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 0 g

Elemento de embalaje - por peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

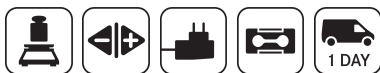
Servicios opcionales

DAkkS Calibración

963-127

Funciones

Standard



Option

