

# KERN FOB 1K-4LM

Balanza de mesa compacta de acero inoxidable con pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing), para trabajar con mayor eficiencia, opcionalmente con homologación

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

Modelo de código de artículo	FOB 1K-4LM
Serie de modelos	FOB-LM
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761214323
Modelo sucesor	FFN 1K-4NM; FKS 1K-4M
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	1.500 g
Legibilidad	0,5 g
Valor de verificación (e)	0,5 g
Carga mínima (Min)	10 g

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Superficie de pesaje (d)	248×198 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	248×198 mm

Material carcasa Acero inoxidable

## Datos técnicos - Pantalla

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

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	48 h
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Tensión de entrada	230 V AC, 50 Hz

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 1,5 g
Peso de ajuste recomendado	1 kg (M1)
Repetibilidad	0,5 g
Unidades de pesaje	G
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	95 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C

# KERN FOB 1K-4LM

# KERN®

Balanza de mesa compacta de acero inoxidable con pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing), para trabajar con mayor eficiencia, opcionalmente con homologación

Humedad mínima 25 %

Verificación 965-227

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 420×305×180 mm

Peso bruto 4,8 kg

Peso neto 3,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 450 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 450 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

## Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

