

# KERN FXN 30K-2M

Balanza de mesa, en acero inoxidable y grado de protección IP68, opcionalmente con homologación

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	FXN 30K-2M
Serie de modelos	FXN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761180260
Modelo sucesor	FPS 30K-2M
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,01 kg
Valor de verificación (e)	0,01 kg
Carga mínima (Min)	0,2 kg

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	236×195 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	236×195 mm
---	------------

Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al)	240×280×120 mm
---	----------------

Material carcasa	Acero inoxidable, plástico
------------------	----------------------------

## Datos técnicos - Pantalla

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

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V Size D
Tiempo de funcionamiento	500 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

Linealidad	± 0,01 kg
------------	-----------

Legibilidad	0,01 kg
-------------	---------

Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
----------------------------	------------

Repetibilidad	0,01 kg
---------------	---------

Unidades de pesaje	G;kg
--------------------	------

Número de rangos de pesaje	1
----------------------------	---

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
-------------------	-------------------------------------

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	95 %
----------------	------

# KERN FXN 30K-2M

Balanza de mesa, en acero inoxidable y grado de protección IP68, opcionalmente con homologación

# KERN®

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 25 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 325×365×225 mm

Peso bruto 4,4 kg

Peso neto 3,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3496

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 595 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 595 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 - Datos de recuento

Resolución de recuento 6.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 5 g

Peso mínimo por pieza 50 g

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 0,01 kg

Carga mínima Min 0,2 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

Verificación 965-228

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

