

# KERN RPB 30K5DHM

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	RPB 30K5DHM
Serie de modelos	RPB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas peso-precio
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761204805
Modelo predecesor	RPB 30K5DHM-2.018a
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238125
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg; 30 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Valor de verificación (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Carga mínima (Min)	0,1 kg

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	204×263 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	204×263 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	283×375,5×486,8 mm
---	--------------------

Material carcasa	Plástico
------------------	----------

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
-----------------------	-------

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	60 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,015 kg; 0,03 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
Repetibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Unidades de pesaje	G;kg
Número de rangos de pesaje	2

# KERN RPB 30K5DHM

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo

# KERN®

Sistema de pesaje

Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 510×342×196 mm

Peso bruto 4,0 kg

Peso neto 3,4 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 400 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 400 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

Valor de verificación E 0,005 kg; 0,01 kg

Carga mínima Min 0,1 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

Verificación 965-228

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

