

KERN RPB 6K1DHM

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 6K1DHM
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)	4045761204812
Modelo predecesor	RPB 6K1DHM-2.017a
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238125
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3 kg; 6 kg
Legibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Valor de verificación (e)	0,001 kg; 0,002 kg
Carga mínima (Min)	0,02 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	201×267 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	201×267 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	± 0,003 kg; 0,006 kg
Legibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)
Repetibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Unidades de pesaje	G;kg
Número de rangos de pesaje	2

KERN RPB 6K1DHM

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 4,4 kg

Peso neto 3,2 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 0,001 kg; 0,002 kg

Carga mínima Min 0,02 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Verificación 965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

