

KERN FPB 6K-3M

Balanza de mesa robusta con clase de protección IP68/IP69K y pantalla con checkweighing, homologación opcional

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FPB 6K-3M
Serie de modelos	FPB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761488526
Modelo predecesor	WTB 6K-3NM
Fecha de inicio prevista	2025-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	2 g
Valor de verificación (e)	2 g
Carga mínima (Min)	40 g

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	190×230 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	190×230 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	288×233×102 mm
---	----------------

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

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Tiempo de carga	4 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	500 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 6 g
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)
Repetibilidad	2 g
Unidades de pesaje	G;kg;PCS
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN FPB 6K-3M

Balanza de mesa robusta con clase de protección IP68/IP69K y pantalla con checkweighing, homologación opcional

KERN®

Humedad máxima 85 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 5 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 340×295×165 mm

Peso bruto 3,4 kg

Peso neto 2,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3481

Componente de embalaje - por peso - cartón 650 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 650 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 3.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 2 g

Peso mínimo por pieza 20 g

Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-128

Verificación 965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

