

# KERN PWS 3000-1

Balanza de precisión de alta resolución de acero inoxidable con protección IP

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	PWS 3000-1
Serie de modelos	PWS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761311251
Modelo sucesor	PWS 3.000-1-2.027e
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	JP

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3.200 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,1 g
Peso mínimo por pieza	1 g
Superficie de pesaje (d)	190×190 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	310×205×85 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Acero inoxidable
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	190×190 mm
Superficie de pesaje (d)	190×190 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16,5 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 g
Peso mínimo (USP)	200 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	3 kg (F2)
Repetibilidad	0,1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	3.200 g
Tiempo de calentamiento	120 min

# KERN PWS 3000-1

Balanza de precisión de alta resolución de acero inoxidable con protección IP

# KERN®

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	30 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	408×315×220 mm
Peso bruto	4,2 kg
Peso neto	3,0 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	905 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 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	100 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	32.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-127
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

