

# KERN PWS 800-2

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 800-2
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)	4045761311275
Modelo sucesor	PWS 800-2-2.027e
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	JP

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	820 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,01 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	140 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
Superficie de pesaje (d)	140 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	140 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	± 0,01 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (F2); 500 g (F2)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	820 g
Tiempo de calentamiento	120 min

# KERN PWS 800-2

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	3,4 kg
Peso neto	2,4 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	82.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	10 mg
Peso mínimo por pieza	100 mg

## Servicios opcionales

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

## Funciones

### Standard



### Option

