

# KERN PNS 3000-2

El estándar de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	PNS 3000-2
Serie de modelos	PNS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761184015
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3.200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	190×190 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	196×293×89 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	190×190 mm
Superficie de pesaje (d)	190×190 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP

## 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	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,02 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	3 kg (F1)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	3.200 g

# KERN PNS 3000-2

El estándar de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

# KERN®

Tiempo de calentamiento	120 min
Carat - capacidad máxima	16.000 ct
Carat - lectura	0,1 ct

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	325×410×205 mm
Peso bruto	3,8 kg
Peso neto	2,8 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	320.000
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

