

# KERN PNJ 3000-2M

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

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	PNJ 3000-2M
Serie de modelos	PNJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761179868
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 interno (automático)
Linealidad	± 0,02 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	3.200 g
Tiempo de calentamiento	120 min

# KERN PNJ 3000-2M

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

# KERN®

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) 321×410×220 mm

Peso bruto 4,6 kg

Peso neto 3,6 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

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,1 g

Carga mínima (Min) 0,5 g

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación II

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Verificación 965-216

## Funciones

### Standard



### Option

DAkKS

### Factory

M