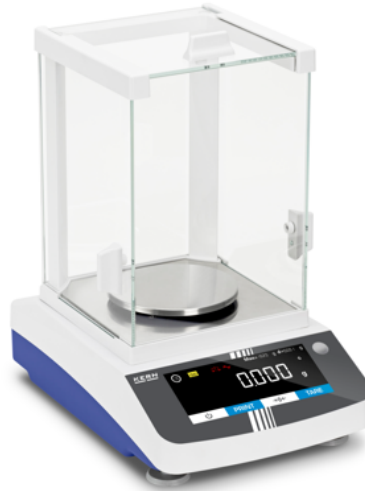


# KERN PDS 1000-3

Balanza de precisión con funciones versátiles y pantalla táctil

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	PDS 1000-3
Serie de modelos	PDS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761484771
Fecha de inicio prevista	2025-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	1.020 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,004 g
Linealidad	± 0,005 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	115 mm

## Datos técnicos - Construcción

Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico ABS

Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	115 mm
--	--------

Material protector contra corrientes de aire	Glas
--	------

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

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

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Peso mínimo (USP)	8 g
Peso de ajuste recomendado	1 kg (E2)
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Tiempo de calentamiento	8 h

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	25 °C

# KERN PDS 1000-3

Balanza de precisión con funciones versátiles y pantalla táctil

# KERN®

Temperatura ambiente  
mínima 15 °C

Humedad mínima 15 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje  
(An×Pr×Al) 325×443×396 mm

Peso bruto 8 kg

Peso neto 6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje -  
por peso - cartón 1 kg

Componente del embalaje -  
por peso - espuma de  
poliestireno 1 kg

Elementos de embalaje -  
Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por  
peso - madera 0 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 102.000

Peso mínimo de la pieza en  
el recuento (Laboratorio) 10 mg

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-103

## Funciones

### Standard



### Option

