

# KERN PBJ 1000-3

Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	PBJ 1000-3
Serie de modelos	PBJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761492776
Fecha de inicio prevista	2026-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	PH

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	1.020 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g
Linealidad	± 0,003 g
Peso mínimo por pieza	10 mg
Superficie de pesaje (d)	113×110 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	191×317×79 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	113×110 mm
Material protector contra corrientes de aire	Plástico

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	14 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Interfaz	RS-232 de serie - 2x

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Tiempo de calentamiento	4 h

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	85 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

# KERN PBJ 1000-3

Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell

# KERN®

Humedad mínima 30 %

DAkkS Calibración

963-128

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 585×370×260 mm

Peso bruto 6 kg

Peso neto 3,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 1.657 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.517 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 1.020.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 1 mg

## Servicios opcionales

## Funciones

### Standard



### Option

DAkkS