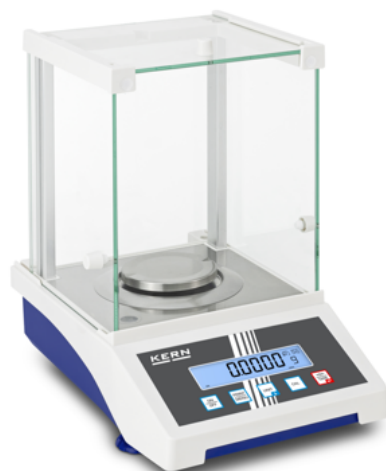


# KERN AXE 200-4

Balanza analítica de nivel básico con carcasa compacta y ajuste interno

**KERN**<sup>®</sup>



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

Modelo de código de artículo	AXE 200-4
Serie de modelos	AXE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761478916
Fecha de inicio prevista	2025-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	220 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0005 g
Linealidad	± 0,0007 g

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	180×175×200 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	195×300×295 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico ABS
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	175×150×205 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16 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
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,0003 g
Peso mínimo (USP)	400 mg
Legibilidad	0,0001 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (E2)
Repetibilidad	0,0002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	220 g
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza

# KERN AXE 200-4

Balanza analítica de nivel básico con carcasa compacta y ajuste interno

# KERN®

Unidades de pesaje Ct;g;mg;oz

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 85 %

Temperatura máxima de funcionamiento 25 °C

Temperatura ambiente mínima 15 °C

Humedad mínima 20 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 320×430×415 mm

Peso bruto 8 kg

Peso neto 5,0 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 165 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.911 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 29 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 100 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 220.000

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

Peso mínimo por pieza 10 mg

## Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-101

## Funciones

### Standard



### Option

