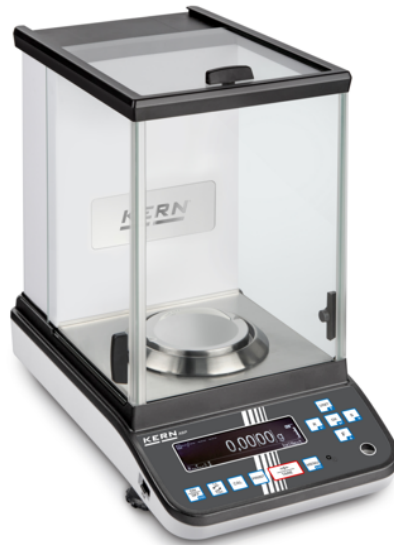


# KERN ABP 200-4M

Balanza analítica con la última generación de Single Cell para unos resultados extremadamente rápidos y estables

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	ABP 200-4M
Serie de modelos	ABP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761213913
Modelo predecesor	ABT 220-4NM; ALJ 160-4AM
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	PH

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	220 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0001 g
Linealidad	± 0,0002 g
Valor de verificación (e)	0,001 g
Carga mínima (Min)	0,01 g

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	180×259×221 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	213×367×345 mm

Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Aluminio fundido, plástico
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	170×132×221 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	12 mm
Luz de fondo	LED es auto luminoso

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 serienmäßig;USB-Device;USB-Host/Master

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático);Ajuste con peso interno (manual)
Linealidad	± 0,0002 g
Peso mínimo (USP)	200 mg
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0001 g

# KERN ABP 200-4M

Balanza analítica con la última generación de Single Cell para unos resultados extremadamente rápidos y estables

# KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	220 g
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Single-Cell
Unidades de pesaje	Ct;g;mg
Carat - capacidad máxima	1.100 ct
Carat - lectura	0,001 ct

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	30 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C
Humedad mínima	20 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	595×380×540 mm
Peso bruto	11 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	3.315 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 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

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,001 g
Carga mínima (Min)	0,01 g
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	I

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-101
Verificación	965-201

## Funciones

### Standard



### Option

DAkKS

### Factory

M