

KERN ADB 200-4

La balanza analítica líder en precio

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ADB 200-4
Serie de modelos	ADB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761252523
Modelo predecesor	ADB 200-4-2.017a; ADB 200-4-2.021a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
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	0,0002 g
Linealidad	± 0,0004 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	175×175×230 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	230×310×330 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	170×160×205 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK;US
Tensión de entrada	100-265V; 50-60Hz; 2,0A
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0004 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

KERN ADB 200-4

La balanza analítica líder en precio

KERN®

Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Unidades de pesaje	%;ct;g;lb;oz;PCS
Carat - capacidad máxima	1.100 ct
Carat - lectura	0,0005 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	85 %
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)	380×490×460 mm
Peso bruto	7 kg
Peso neto	4,4 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

DAkKS