

KERN ADJ 200-4

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ADJ 200-4
Serie de modelos	ADJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761252516
Modelo predecesor	ADJ 200-4-2.022a
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
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	Aluminio fundido, 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 interno (automático)
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
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza

KERN ADJ 200-4

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno

KERN®

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)	325×443×396 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	5,0 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,4 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1,4 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	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

