

# KERN ADJ 100-4

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 100-4
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)	4045761214019
Fecha de inicio prevista	2019-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	120 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 interno (automático)
Linealidad	± 0,0004 g
Peso mínimo (USP)	400 mg
Legibilidad	0,0001 g
Peso de ajuste recomendado	120 g (E2)
Repetibilidad	0,0002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Rango de tara	120 g
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza

# KERN ADJ 100-4

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno

# KERN®

Unidades de pesaje %;ct;g;lb;oz;PCS

Carat - capacidad máxima 600 ct

Carat - lectura 0,001 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) 375×524×412 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 120.000

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