

KERN PCD 10K-3

Balanza de precisión de alta resolución con pantalla extraíble para máxima flexibilidad

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PCD 10K-3
Serie de modelos	PCD
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761192027
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	10.000 g
Legibilidad	1 g
Repetibilidad	1 g
Linealidad	± 3 g
Peso mínimo por pieza	20 g
Superficie de pesaje (d)	160×160 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	165×280×75 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	160×160 mm
Superficie de pesaje (d)	160×160 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	12 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	10 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	24 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Peso mínimo (USP)	2 kg
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	10 kg (M1)

KERN PCD 10K-3

Balanza de precisión de alta resolución con pantalla extraíble para máxima flexibilidad

KERN®

Repetibilidad	1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	10.000 g
Tiempo de calentamiento	30 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	250×360×165 mm
Peso bruto	2,6 kg
Peso neto	1,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	734 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	9 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	242 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma	0 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	5.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	2 g
Peso mínimo por pieza	20 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

