

KERN EG 4200-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EG 4200-2NM
Serie de modelos	EG
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761212664
Modelo predecesor	EG 4.200-2NM-2.017a
Fecha de inicio prevista	2018-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	JP

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	4.200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,02 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	180×160 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	180×235×75 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 (AnxPr)	180×160 mm
Superficie de pesaje (d)	180×160 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	17 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (manual)
Linealidad	± 0,02 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	4 h

KERN EG 4200-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®

Carat - capacidad máxima 21.000 ct

Carat - lectura 0,1 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 30 °C

Temperatura ambiente mínima 10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 410×325×230 mm

Peso bruto 6 kg

Peso neto 4,0 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 165 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 905 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 30 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 0 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 100 g

Elemento de embalaje - por peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 420.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 10 mg

Peso mínimo por pieza 100 mg

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,1 g

Carga mínima (Min) 0,5 g

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación II

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Verificación 965-216

Funciones

Standard



Option



Factory

