

# KERN PEJ 4200-2M

Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, opcionalmente con homologación

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PEJ 4200-2M
Serie de modelos	PEJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761311145
Modelo predecesor	PEJ 4.200-2M-2.022a
Fecha de inicio prevista	2023-2HJ
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)	200×200 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	220×333×93 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	200×200 mm
Superficie de pesaje (d)	200×200 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	14 mm
Luz de fondo	LED es auto luminoso

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100-240V AC; 0,6 A; 50/60Hz
Interfaz	Digital I/O (optional, factory);RS-232 serienmäßig - 2x

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
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
Carat - capacidad máxima	21.000 ct

# KERN PEJ 4200-2M



Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, opcionalmente con homologación

Carat - lectura 0,1 ct

Plazo de entrega 1 d

## 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) 330×440×215 mm

Peso bruto 8 kg

Peso neto 6 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

## 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

