

KERN PLJ 4200-2F

Serie de balanzas de precisión con márgenes de pesaje enormes; ideales en caso de recipientes pesados que deseen tararse o muestras de gran tamaño

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PLJ 4200-2F
Serie de modelos	PLJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761243231
Modelo predecesor	PLJ 4.200-2F-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	4.200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,02 g
Linealidad	± 0,04 g
Peso mínimo por pieza	500 mg
Superficie de pesaje (d)	160 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	210×340×120 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	160 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	160 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,04 g
Peso mínimo (USP)	40 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,02 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	4.200 g
Tiempo de calentamiento	4 h
Carat - capacidad máxima	21.000 ct

KERN PLJ 4200-2F



Serie de balanzas de precisión con márgenes de pesaje enormes; ideales en caso de recipientes pesados que deseen tararse o muestras de gran tamaño

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 15 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 500×360×420 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 800 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 30 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 100 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 84.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 50 mg

Peso mínimo por pieza 500 mg

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

DAkKS