

# KERN PLJ 1200-3A

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 1200-3A
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)	4045761243217
Modelo predecesor	PLJ 1.200-3A-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	1.200 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g
Linealidad	± 0,003 g
Peso mínimo por pieza	50 mg
Superficie de pesaje (d)	110 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)	110 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	110 mm
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (Ø×H)	150×60 mm
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, exterior (Ø×H)	160×70 mm
Material protector contra corrientes de aire	Glas

## 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	± 0,003 g
Peso mínimo (USP)	2 g
Legibilidad	0,001 g

# KERN PLJ 1200-3A



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

Repetibilidad 0,001 g

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara 1.200 g

Tiempo de calentamiento 8 h

Carat - capacidad máxima 6.000 ct

Carat - lectura 0,01 ct

## 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 1,9 kg

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 240.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 5 mg

Peso mínimo por pieza 50 mg

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-103

## Funciones

### Standard



### Option

