

KERN PLS 20000-1F

Balanza de precisión de alta calidad con una cómoda pantalla gráfica y un enorme rango de pesaje

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PLS 20000-1F
Serie de modelos	PLS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761243354
Modelo predecesor	PLS 20.000-1F-2.020a
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	20.000 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,4 g
Peso mínimo por pieza	5 g
Superficie de pesaje (d)	200×175 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
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	200×175 mm
Superficie de pesaje (d)	200×175 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 externo
Linealidad	± 0,4 g
Peso mínimo (USP)	200 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	20 kg (F1)
Repetibilidad	0,1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carat - capacidad máxima	100.000 ct

KERN PLS 20000-1F

Balanza de precisión de alta calidad con una cómoda pantalla gráfica y un enorme rango de pesaje

KERN®

Carat - lectura 1 ct

DAkkS Calibración 963-128

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) 450×320×300 mm

Peso bruto 4,4 kg

Peso neto 3,2 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 40.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 500 mg

Peso mínimo por pieza 5 g

Servicios opcionales

Funciones

Standard



Option

DAkkS