

KERN CPE 15K-3

Balanza de mesa compacta para una ejecución rápida y sin complicaciones de conteos, aplicaciones de check-weighing y otras muchas posibilidades, resolución de conteo de 30.000 puntos

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CPE 15K-3
Serie de modelos	CPE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761252592
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	3,1 kg
Tamaño de la plataforma	230×300 mm

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	315×340×110 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes

Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	230×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	230×300 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	LED blanco

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	50 h
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0015 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso de ajuste recomendado	10 kg (F2); 2 kg (F2)
Repetibilidad	0,0005 kg
Resolución	30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min

KERN CPE 15K-3

KERN®

Balanza de mesa compacta para una ejecución rápida y sin complicaciones de conteos, aplicaciones de check-weighing y otras muchas posibilidades, resolución de conteo de 30.000 puntos

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje G;PCS

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 85 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 0 °C

Humedad mínima 15 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 415×375×185 mm

Peso bruto 4,0 kg

Peso neto 3,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3481

Componente de embalaje - por peso - cartón 800 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 60.000

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

Peso mínimo por pieza 2,5 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Funciones

Standard



Option

DAkKS