

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Modelo profesional con resolución de contaje 60.000 puntos



Pantalla altura de dígitos 20 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 315×350×100 mm

Dimensiones del aparato (A×P×A) 315×350×125 mm

Dimensiones completamente montado (A×P×A) 315×350×125 mm

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 295×225 mm

Dimensiones superficie de pesaje 295×225 mm

Material de carcasa plástico

Material plato de pesaje acero inoxidable

Material célula(s) de carga aluminio

Nivel de burbuja ✓

Tornillos nivelantes ajustables ✓

Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm

Funciones

Función PreTare ✓

Función de memoria total ✓

Nivel de formulación/suma Sum A

Pesaje de tolerancia ✓

Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual

Pesajes inferiores No

Función de contaje ✓

Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) 60.000

Se puede indicar el peso de referencia de conteo ✓

Peso parcial mínimo al contar piezas 100 mg

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 1 g

Posible cantidad de referencia n (cualquier número de piezas)

Protección IP - célula de carga IP65

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min
5 min
30 min
15 min

Función de tara manualmente (varias veces)

Número de teclas de manejo 20

Interfaz

Interfaces RS-232 de serie

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza cuentapieza
Familia de productos	CPB

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6 kg
Lectura [d]	0,0001 kg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Linealidad	± 0,0004 kg
Resolución	60.000
Rango de tara	6 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Posibles puntos de ajuste	6 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0005 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	1 g
Fluencia máxima (30 minutos)	2 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí

KERN CPB 6K0.1N

KERN

Modelo profesional con resolución de contaje 60.000 puntos

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	50 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	90 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 370×450×220 mm

Peso neto	3,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envío	7,3 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

