

KERN PCB 6000-1

El instrumento estándar para laboratorio, ideal para las variadas aplicaciones de la Industria 4.0

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PCB 6000-1
Serie de modelos	PCB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761243163
Modelo predecesor	440-49A; 440-49N; KB 6.500-1NM; PCB 6.000-1-2.023a
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo por pieza	2 g
Superficie de pesaje (d)	150×170 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	163×245×65 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 (An×Pr)	150×170 mm
Superficie de pesaje (d)	150×170 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
---	------

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)

Datos técnicos - Sistema de medición

KERN PCB 6000-1

El instrumento estándar para laboratorio, ideal para las variadas aplicaciones de la Industria 4.0

KERN®

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo (USP)	200 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Repetibilidad	0,1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	200 mg
Peso mínimo por pieza	2 g
Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-128

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	235×365×175 mm
Peso bruto	2,4 kg
Peso neto	1,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	400 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	400 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	30.000

Funciones

Standard



Option

