

KERN PCB 3000-2

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 3000-2
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)	4045761243194
Modelo predecesor	KB 2.000-2N; KB 2.400-2N; KB 3.600-2N; PCB 2.500-2; PCB 3.500-2
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3.600 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,02 g
Linealidad	± 0,05 g
Peso mínimo por pieza	200 mg
Superficie de pesaje (d)	130×130 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)	130×130 mm
---	------------

Superficie de pesaje (d)	130×130 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 3000-2

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

KERN®

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,05 g
Peso mínimo (USP)	40 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	2 kg (F1)
Repetibilidad	0,02 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	3.600 g
Tiempo de calentamiento	120 min

Resolución de recuento	180.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	20 mg
Peso mínimo por pieza	200 mg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-127
-------------------	---------

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	390 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	390 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Funciones

Standard



Option

