

# KERN PCB 10000-1

Der Standard im Labor



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	10 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
n/a:	200 g
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	100000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	dwt ffa g kg lb mo oz t t l (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	200 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	2 g
Resolución de contaje:	50000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función Peak:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Pesajes inferiores:	Gancho
---------------------	--------

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

## Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

## Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	8 h
Tiempo de funcionamiento:	48 h
Tiempo de funcionamiento:	24 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	230 x 360 x 180 mm
Peso bruto:	2,175 kg
Peso neto:	1,660 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	163 x 245 x 79 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	150 x 170 mm