

# KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	250 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	5 mg
n/a:	2 g
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	250 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	250000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt ffa g gn kg lb mo oz oz t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,100 cm
------------------------------	----------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 mg
Resolución de contaje:	125000

## 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

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:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	230 x 360 x 180 mm
Peso bruto:	1,490 kg
Peso neto:	975 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones parabrisas (ÃxA):	106   42
Dimensiones totales (AxPxX):	163 x 245 x 123 mm
Espacio de pesaje (ÃxA):	90   40
Material carcasa:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	81