

# KERN PCD2500-2

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität



## Funciones

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

## 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:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	24 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	246 x 357 x 160 mm
Peso bruto:	2,360 kg
Peso neto:	1,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Altura del soporte:	25 cm
Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 280 x 75 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	140 x 75 x 46 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	161 x 161 x 7 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	165 x 280 x 75 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,200 m

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	2,500 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
n/a:	40 g
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	2,500 kg
Reproducibilidad:	20 mg
Resolución:	250000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt ffa g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tol

## Indicación

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

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	200 mg
Resolución de conteo:	125000

# KERN PCD2500-2



Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität

Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	160 x 160 mm