

KERN PCD3000-2

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 (AxPxA):	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 (AxPxA):	165 x 280 x 75 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	140 x 75 x 46 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	161 x 161 x 7 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	165 x 280 x 75 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,200 m

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	3,500 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
n/a:	40 g
Peso recomendado para ajuste:	3 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	3,500 kg
Reproducibilidad:	20 mg
Resolución:	350000
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:	175000

KERN PCD3000-2



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