

KERN PCD10K0.1

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:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	245 x 350 x 170 mm
Peso bruto:	2,354 kg
Peso neto:	1,805 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):	165 x 165 x 73 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]:	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
Rango de tara:	10 kg
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	100000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	dwt ffa g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

Indicación

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

Contaje

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

KERN PCD10K0.1



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