

KERN PCD300-3

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:	Rchg. 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):	238 x 357 x 180 mm
Peso bruto:	1,800 kg
Peso neto:	1,100 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 parabrisas (AxPxX):	157 x 157 x 80 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	165 x 280 x 75 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	146 x 146 x 80 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,200 m

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	350 g
Intervalo de estabilización:	4 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	5 mg
n/a:	4 g
Peso recomendado para ajuste:	350 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	350 g
Reproducibilidad:	2 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 (Tw) tol

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 conteo:	175000

KERN PCD300-3



Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität

Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	105