

KERN DE12K1A

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización:	2,500 s
Lectura [d]:	1 g
Linealidad:	3 g
Peso recomendado para ajuste:	12 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 g
Resolución:	12000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	6000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	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:	30 h
Tiempo de funcionamiento:	15 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de plataforma

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	515 x 385 x 135 mm
Peso bruto:	5,568 kg
Peso neto:	4,755 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	315 x 305 x 75 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	225 x 110 x 60 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	318 x 308 x 75 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,400 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	315 x 305 mm