

KERN EOC100K-2L

Allround-Paketwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	60 kg 150 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	20 g 50 g
Linealidad:	60 g 150 g
Peso recomendado para ajuste:	150 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-150000000 mg
Reproducibilidad:	20 g 50 g
Resolución:	3 3.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min 10 min
Unidades de pesaje:	g kg lb oz

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,400 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 5 g
(Laboratorio:

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 50 g
(Normal):

Resolución de contaje: 30000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK US
n/a:	Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada:	100V-240V 0.4A
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	8 h

Servicio

Adjustment at the location of installation:	961-249
Certificado DAkkS:	963-129

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industrial

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxH):	870 x 480 x 150 mm
Peso bruto:	12,500 kg
Peso neto:	9 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte:	33 cm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxH):	268 x 115 x 80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxH):	500 x 400 x 120 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	3 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	500 x 400 mm