

KERN DS100K0.5

Balanza industrial de precisión tipo laboratorio



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	100 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	500 mg
Linealidad:	1,500 g
Peso recomendado para ajuste:	50 kg (F1); 50 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	500 mg
Resolución:	200000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,800 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	500 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	5 g
Resolución de contaje:	200000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	30 h
Tiempo de funcionamiento:	15 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-129
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de plataforma

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	820 x 430 x 260 mm
Peso bruto:	12 kg
Peso neto:	9,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	225 x 115 x 60 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	225 x 115 x 60 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	450 x 350 x 115 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	60 cm
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	450 x 350 mm

KERN DS100K0.5

Balanza industrial de precisión tipo laboratorio



Piktogramme

STANDARD



OPTION

