

# KERN DS10K0.1S

Balanza industrial de precisión tipo laboratorio



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	10 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	100000
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):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	100000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	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:	963-128
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de plataforma

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	370 x 370 x 220 mm
Peso bruto:	5 kg
Peso neto:	4,100 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):	228 x 228 x 95 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	2 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	228 x 228 mm

# KERN DS10K0.1S

Balanza industrial de precisión tipo laboratorio



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

