

# KERN DE 300K50D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	150 kg   300 kg
Intervalo de estabilización:	2,500 s
Lectura [d]:	50 g   100 g
Linealidad:	150 g   300 g
Peso recomendado para ajuste:	300 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	50 g   100 g
Resolución:	3 3.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min   10 min
Unidades de pesaje:	dwt kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
------------------------------	----------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	200 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	2 kg
Resolución de contaje:	1500

## 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: 961-249

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

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de plataforma

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	620 x 600 x 190 mm
Peso bruto:	17,700 kg
Peso neto:	15,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	225 x 110 x 60 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	522 x 403 x 83 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,250 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	522 x 403 mm