

# KERN DE 150K20D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	60 kg   150 kg
Intervalo de estabilización:	2,500 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
Reproducibilidad:	20 g   50 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):	40 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	400 g
Resolución de contaje:	3750

## 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):	515 x 385 x 135 mm
Peso bruto:	5,800 kg
Peso neto:	4,980 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 57 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	318 x 308 x 75 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,500 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	318 x 308 mm