

# KERN DE 150K2D

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]:	2 g   5 g
Linealidad:	8 g   20 g
Peso recomendado para ajuste:	150 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	2 g   5 g
Resolución:	30 30.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h   2 h
Unidades de pesaje:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Indicación

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

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	4 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	40 g
Resolución de contaje:	37500

## 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):	530 x 417 x 160 mm
Peso bruto:	7,660 kg
Peso neto:	6,728 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	225 x 110 x 57 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	318 x 308 x 88 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	1,600 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	315 x 305 mm