

# KERN 440-33N

La clásica en el laboratorio

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	200 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	200 g (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	20000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	200 mg
Resolución de contaje:	10000

## 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
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

## Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-247
--	---------

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	210 x 350 x 175 mm
Peso bruto:	1,365 kg
Peso neto:	952 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 230 x 82 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	100 x 200 x 100 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (d):	105

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

