

# KERN 440-43N

La clásica en el laboratorio

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	400 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	200 mg
Peso recomendado para ajuste:	200 g (M2); 200 g (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	4000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	tl (Tw) ozt tl (HK) tol g oz mo lb kg dwt

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,500 cm
---------------------------------------	----------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	200 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	2 g
Resolución de contaje:	2000

## 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:	US EURO UK CH
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):	205 x 345 x 175 mm
Peso bruto:	1,510 kg
Peso neto:	1,015 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 230 x 75 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	130 x 130 mm

## Piktogramme

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN

