

# KERN 440-21A

La clásica en el laboratorio

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	60 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	3 mg
n/a:	2 g
Peso recomendado para ajuste:	50 g (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	60000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn mo oz t (HK) t (Tw) tol

## Indicación

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

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 mg
Resolución de contaje:	30000

## 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
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-247

Certificado DAkkS: 963-127

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	340 x 210 x 170 mm
Peso bruto:	1,340 kg
Peso neto:	930 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 230 x 80 mm
Dimensiones parabrisas (ÃxX):	106   42
Espacio de pesaje (ÃxX):	90   40
Material carcasa:	Plástico
Superficie de pesaje (d):	81