

# KERN 440-21A

La clásica en el laboratorio

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	60 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	3 mg
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:	tl (Tw) gn ozt tl (HK) tol ct g oz mo dwt

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande): 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
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

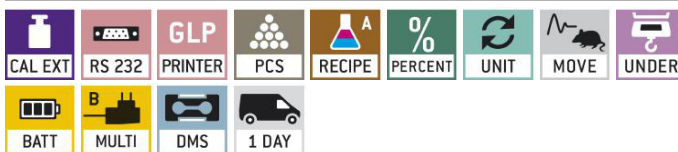
Dimensiones embalaje (AxPxX):	410 x 270 x 220 mm
Peso bruto:	1,340 kg
Peso neto:	930 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

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

## Piktogramme

## ESTÄNDAR



## OPCIÄN

