

KERN 440-21A

La clásica en el laboratorio

KERN



Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,003 g
Fluencia máxima (15 minutos)	10 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	20 mg

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	15 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	165×230×80 mm
Dimensiones parabrisas circular - adentro (Ø×A)	90×40 mm
Dimensiones parabrisas circular - afuera (Ø×A)	106×42 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	165×230×123 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	plástico, la pintura no es conductiva
Material parabrisas	plástico
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	81 mm

Funciones

Número de teclas de manejo	5
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
Pesajes inferiores	No
Interfaces	RS-232 de serie

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	2 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	20 mg
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de precisión
Familia de productos	440

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	60 g
Lectura [d]	0,001 g
Resolución	60.000
Linealidad	± 0,003 g
Reproducibilidad	0,001 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt ct mo oz tol
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	50 g (F2)
Posibles puntos de ajuste	10 g; 20 g; 40 g; 50 g; 60 g
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min

KERN 440-21A

KERN

La clásica en el laboratorio

Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) 30.000

Número de artículo para calibración DAkKS 963-127

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 9 V, 300 mA

Alimentación suministrada Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro EURO
UK
US
CH

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional EURO
UK
US
CH

Acumulador opcional Acumulador opcional

Acumulador tiempo de carga 10 h

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación 20 h

Pila 9 V bloque

Tipo de batería / acumulador NiMH

Conexión de la batería Bloque de 9v

Pila tiempo de carga 20 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max] 80 %

Temperatura ambiental [Min] 5 °C

Temperatura ambiental [Max] 35 °C

Temperatura de almacenamiento [Min] -20 °C

Temperatura de almacenamiento [Max] 60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 410×270×220 mm

Peso neto 0,93 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,95 kg

Peso bruto aprox. 1,4 kg

Peso de envío 4,9 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación 961-247

Pictogramas

STANDARD



OPTION

