

KERN 440-49A

La clásica en el laboratorio

KERN



Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,3 g

Fluencia máxima (15 minutos) 1 g

Fluencia máxima (30 minutos) 2 g

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

Material de carcasa plástico

Material plato de pesaje acero inoxidable

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 150×170 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 Gancho (opcional)

Interfaces RS-232 de serie

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 200 mg

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 2 g

Posible cantidad de referencia 5, 10, 20, 25, 50

Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) 30.000

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

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] 6000 g

Lectura [d] 0,1 g

Resolución 60.000

Linealidad ± 0,3 g

Reproducibilidad 0,1 g

Unidad predefinida g

kg
g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)
ozt
mo
lb
oz
ffa
tol

USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%) 200 g

Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo

Peso recomendado para ajuste 5 kg (F2)

Posibles puntos de ajuste 1 kg; 2 kg; 5 kg; 6 kg

Tiempo de estabilización 3 s

Tiempo de calentamiento 120 min

KERN 440-49A

KERN

La clásica en el laboratorio

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)	345×210×170 mm
Peso neto	1,18 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envío	2,5 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

