

KERN 440-35N

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]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F2); 200 g (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	40000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) gn ozt tl (HK) tol ct g oz mo lb dwt

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	200 mg
Resolución de contaje:	20000

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):	212 x 348 x 175 mm
Peso bruto:	1,406 kg
Peso neto:	1,010 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 235 x 80 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (d):	105

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN

