

KERN EMS6K1

Balanza de laboratorio para principiantes con gran plato de pesaje



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 g
Linealidad:	3 g
Peso recomendado para ajuste:	6 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	6 kg
Reproducibilidad:	1 g
Resolución:	6000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	ozt g oz dwt

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	2,500 cm
---------------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	3000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	40 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	US UK CH EURO
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-248
Certificado DAkkS:	963-128

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de colegio

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	310 x 240 x 160 mm
Peso bruto:	1,633 kg
Peso neto:	1,220 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	200 x 280 x 63 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Superficie de pesaje (AxP):	175 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

