

# KERN EMS12K1

Balanza de laboratorio para principiantes con gran plato de pesaje



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 g
Linealidad:	3 g
Peso recomendado para ajuste:	12 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	12 kg
Reproducibilidad:	1 g
Resolución:	12000
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:	6000

## 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):	235 x 310 x 165 mm
Peso bruto:	1,607 kg
Peso neto:	1,200 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	200 x 275 x 50 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Superficie de pesaje (AxP):	175 x 190 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

