

KERN EMS12K0.1

Balanza de laboratorio para principiantes con gran plato de pesaje

KERN®



Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. 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

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de colegio

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	315 x 235 x 160 mm
Peso bruto:	1,870 kg
Peso neto:	1,450 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	200 x 270 x 63 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Superficie de pesaje (AxP):	175 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
Peso recomendado para ajuste:	12 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	12 kg
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	120000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ozt g oz dwt

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	200 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	2 g
Resolución de contaje:	60000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si