

KERN EMS300-3

Balanza de laboratorio para principiantes con gran plato de pesaje



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 EURO CH
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de colegio

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	240 x 485 x 170 mm
Peso bruto:	2,195 kg
Peso neto:	1,400 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	200 x 280 x 63 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxX):	165 x 165 x 80 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	200 x 280 x 126 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	145 x 145 x 65 mm
Material carcasa:	Plástico
Superficie de pesaje (d):	105

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	5 mg
Peso recomendado para ajuste:	300 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	300 g
Reproducibilidad:	2 mg
Resolución:	300000
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):	2 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 mg
Resolución de contaje:	150000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si