

KERN EMB1000-2

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	1 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2,500 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
Peso recomendado para ajuste:	1 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	1 kg
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	100000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	dwt g oz ozt

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,500 cm
------------------------------	----------

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 de red
Pila:	9 V Block
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de colegio

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	220 x 290 x 150 mm
Peso bruto:	1,250 kg
Peso neto:	860 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	170 x 244 x 52 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Superficie de pesaje (d):	150

Piktogramme

STANDARD



OPTION

