

# KERN EMB100-3

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	100 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2,500 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	5 mg
Peso recomendado para ajuste:	100 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	100000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	dwt g oz oz t

## Indicación

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

## Funciones

Pesajes inferiores:	Gancho
---------------------	--------

## 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
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
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 147 mm
Peso bruto:	1,210 kg
Peso neto:	830 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	170 x 244 x 54 mm
Dimensiones parabrisas (ÃxA):	105   35
Dimensiones totales (AxPxX):	170 x 240 x 92 mm
Espacio de pesaje (ÃxA):	96   35
Material carcasa:	Plástico
Superficie de pesaje (d):	82

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

