KERN EMB 100-3

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 ozt
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	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	uministro 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		

Categoria:	Balanzas
Product Group:	Balanza de colegio

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

