

KERN EMB 2000-2V

Balanza para colegios con función de determinación de densidad

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EMB 2000-2V
Serie de modelos	EMB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas escolares
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761144453
Fecha de inicio prevista	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	2000 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,02 g
Linealidad	± 0,05 g
Superficie de pesaje (d)	150 mm
Peso de ajuste recomendado	2 kg (F1)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa	175×250×55 mm
Plato de pesaje del material	Plástico
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	150 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	12 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,05 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	2 kg (F1)
Repetibilidad	0,02 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;g
Carat - capacidad máxima	10000 ct
Carat - lectura	0,05 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
----------------	------

KERN EMB 2000-2V

Balanza para colegios con función de determinación de densidad



Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Humedad mínima 5 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 220×290×150 mm

Peso bruto 1,4 kg

Peso neto 0,90 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 410 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 10 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

