

KERN EMB 200-3V

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 200-3V
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)	4045761133877
Planned start date	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	200 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,002 g
Linealidad	± 0,005 g
Superficie de pesaje (d)	82 mm
Peso de ajuste recomendado	200 g (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)	82 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	± 0,005 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (F1)
Repetibilidad	0,002 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	1000 ct
Carat - lectura	0,005 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

KERN EMB 200-3V

Balanza para colegios con función de determinación de densidad



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 1,6 kg

Peso neto 0,85 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje -
por peso - papel 18 g

Componente de embalaje -
por peso - cartón 890 g

Componente del embalaje -
por peso - plástico 6 g

Componente del embalaje -
por peso - espuma de
poliestireno 111 g

Elementos de embalaje - por
peso - madera 202 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

