

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 |
| Fecha de inicio prevista | 2013-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 90160010 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

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 (AnxPrxAl) | 175x250x55 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 |
| Interfaz | RS-232 de serie |

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 | 1.000 ct |
| Carat - lectura | 0,005 ct |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN EMB 200-3V

Balanza para colegios con función de determinación de densidad



Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Humedad mínima 5 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×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

