

KERN EMB 200-2

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EMB 200-2
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)	4045761068469
Fecha de inicio prevista	2005-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,02 g
Superficie de pesaje (d)	105 mm
Peso de ajuste recomendado	200 g (M1)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	170×244×39 mm
Plato de pesaje del material	Plástico
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	105 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	25 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,02 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (M1)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Rango de tara	200 g
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;g;oz;ozt

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

KERN EMB 200-2

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



Temperatura ambiente
mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje
(An×Pr×Al) 210×267×89 mm

Peso bruto 0,70 kg

Peso neto 0,50 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje -
por peso - cartón 95 g

Componente del embalaje -
por peso - espuma de
poliestireno 95 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

