

KERN EMB 5.2K5

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 5.2K5
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)	4045761028401
Modelo sucesor	EMB 52K1
Fecha de inicio prevista	2004-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	5.200 g
Legibilidad	5 g
Repetibilidad	5 g
Linealidad	± 10 g
Superficie de pesaje (d)	150 mm
Peso de ajuste recomendado	5 kg (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)	150 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	2×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	150 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 10 g
Legibilidad	5 g
Peso de ajuste recomendado	5 kg (M1)
Repetibilidad	5 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Rango de tara	5.200 g
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;g;oz;ozt

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN EMB 5.2K5

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 0 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 205×264×67 mm

Peso bruto 0,70 kg

Peso neto 0,55 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 5 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 720 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 5 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 98 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 23 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

Funciones

Standard



Option

