KERN EMB 5.2K1

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje





Códigos de artículo,	grupos de productos	e información
de estado		

Modelo de código de artículo	EMB 5.2K1
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)	4045761076549
Fecha de inicio prevista	2006-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Sí

5200 g
1 g
1 g
±3 g
150 mm
5 kg (M1)

Datos técnicos - Construcción	
Dimensiones de la carcasa	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	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	35 h

Datos técnicos - Sistema de medición	
Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	5 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	5200 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	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

KERN EMB 5.2K1

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



Temperatura ambiente mínima

5°C

Datos técnicos - Embalaje y er	nvío
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	205×265×70 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	

Funciones

DAkkS Calibración

Standard













963-128

Option





