

KERN EMS 6K1

Modelo para principiantes a precio de ganga con un gran plato de pesaje

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EMS 6K1
Serie de modelos	EMS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas escolares
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761124448
Fecha de inicio prevista	2011-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	1 g
Repetibilidad	1 g
Linealidad	± 3 g
Superficie de pesaje (d)	175×190 mm
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	200×280×65 mm
Plato de pesaje del material	Plástico
Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	175×190 mm

Superficie de pesaje (d) 175×190 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	40 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 3 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	6.000 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

KERN EMS 6K1

Modelo para principiantes a precio de ganga con un gran plato de pesaje

KERN®

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Humedad mínima 40 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 310×240×160 mm

Peso bruto 1,8 kg

Peso neto 1,4 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 637 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 10 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 209 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 76 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 3.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 2 g

Peso mínimo por pieza 20 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Funciones

Standard



Option

