

# KERN EMS 3000-2

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 3000-2
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)	4045761133112
Fecha de inicio prevista	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	3.000 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,02 g
Linealidad	± 0,05 g
Superficie de pesaje (d)	175×190 mm
Peso de ajuste recomendado	3 kg (F2)

## 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	± 0,05 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	3 kg (F2)
Repetibilidad	0,02 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	3.000 g
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;g;oz;ozt

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

# KERN EMS 3000-2

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)	310×234×164 mm
Peso bruto	2,0 kg
Peso neto	1,6 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	150.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	20 mg
Peso mínimo por pieza	200 mg

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-127
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

