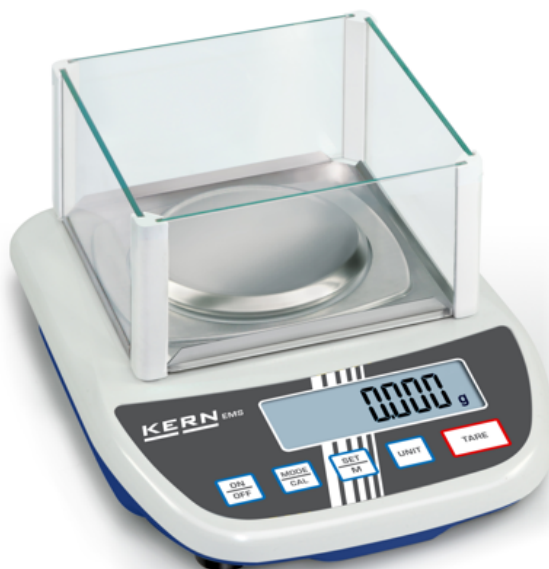


# KERN EMS 300-3

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 300-3
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)	4045761133129
Fecha de inicio prevista	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,002 g
Linealidad	± 0,005 g
Superficie de pesaje (d)	105 mm
Peso de ajuste recomendado	300 g (F1)

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	200×280×65 mm
Plato de pesaje del material	Plástico, la pintura no es conductiva
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	105 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	± 0,005 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	300 g (F1)
Repetibilidad	0,002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	300 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

Humedad máxima	80 %
----------------	------

# KERN EMS 300-3

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

# KERN®

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) 240×485×170 mm

Peso bruto 2,2 kg

Peso neto 1,4 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 397,5 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 397,5 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) 2 mg

Peso mínimo por pieza 20 mg

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

## Funciones

### Standard



### Option

