

KERN EMB 100-3

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 100-3
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)	4045761098060
Fecha de inicio prevista	2015-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	100 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g
Linealidad	± 0,005 g
Superficie de pesaje (d)	82 mm
Peso de ajuste recomendado	100 g (F2)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	170×244×54 mm
Plato de pesaje del material	Plástico, la pintura no es conductiva
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	82 mm

Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (Ø×H) 96×35 mm

Dimensiones del protector contra corrientes de aire, exterior (Ø×H) 105×35 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 16 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo
Linealidad ± 0,005 g
Legibilidad 0,001 g
Peso de ajuste recomendado 100 g (F1)
Repetibilidad 0,001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2,5 s
Rango de tara 100 g
Tiempo de calentamiento 120 min
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje Dwt;g;oz;ozt

KERN EMB 100-3

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

KERN®

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	220×290×147 mm
Peso bruto	1,4 kg
Peso neto	0,85 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	18 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	890 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	6 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	111 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	202 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

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

Funciones

Standard



Option

