

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	Sí

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 (F1)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa	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

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN EMB 100-3

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×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

