

KERN EW 820-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EW 820-2NM
Serie de modelos	EW
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761028937
Fecha de inicio prevista	2004-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	JP

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	820 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,01 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	170×140 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	180×235×75 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	170×140 mm
Superficie de pesaje (d)	170×140 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	17 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,01 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (F2); 500 g (F2)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min

KERN EW 820-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	30 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	325×405×230 mm
Peso bruto	3,0 kg
Peso neto	1,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	905 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	0 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	82.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	10 mg
Peso mínimo por pieza	100 mg

Servicios opcionales

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

Funciones

Standard



Option

