

# KERN EW 4200-2NM

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 4200-2NM

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) 4045761028807

Fecha de inicio prevista 2004-1HJ

Número del arancel aduanero 90160010

CE Label Yes

País de origen JP

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 4.200 g

Legibilidad 0,01 g

Repetibilidad 0,01 g

Linealidad  $\pm 0,02$  g

Peso mínimo por pieza 100 mg

Superficie de pesaje (d) 180x160 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI) 180x235x75 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 (AnxPr) 180x160 mm

Superficie de pesaje (d) 180x160 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  $\pm 0,02$  g

Peso mínimo (USP) 20 g

Legibilidad 0,01 g

Peso de ajuste recomendado 2 kg (E2); 2 kg (E2)

Repetibilidad 0,01 g

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Tiempo de calentamiento 4 h

# KERN EW 4200-2NM

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)	320×410×230 mm
Peso bruto	4,2 kg
Peso neto	3,0 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	420.000
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

