

KERN EW 6200-2NM

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 6200-2NM |
| 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) | 4045761028906 |
| Fecha de inicio prevista | 2005-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 90160010 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | JP |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--------------------------|------------|
| Capacidad de pesada | 6.200 g |
| Legibilidad | 0,01 g |
| Repetibilidad | 0,01 g |
| Linealidad | ± 0,03 g |
| Peso mínimo por pieza | 100 mg |
| Superficie de pesaje (d) | 180×160 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) | 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) | 180×160 mm |
| Superficie de pesaje (d) | 180×160 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 | ± 0,03 g |
| Peso mínimo (USP) | 20 g |
| Legibilidad | 0,01 g |
| Peso de ajuste recomendado | 5 kg (E2) |
| Repetibilidad | 0,01 g |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 4 h |

KERN EW 6200-2NM

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) | 410×330×230 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 | 620.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 10 mg |
| Peso mínimo por pieza | 100 mg |

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkKS Calibración | 963-104 |
|-------------------|---------|

Funciones

Standard



Option

