

KERN EG 220-3NM

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 | EG 220-3NM |
| Serie de modelos | EG |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas de laboratorio |
| Grupo de productos | Balanzas de precisión |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761212619 |
| Modelo predecesor | EG 220-3NM-2017a |
| Fecha de inicio prevista | 2018-2HJ |
| Número del arancel aduanero | 90160010 |
| CE Label | Sí |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--------------------------|-----------|
| Capacidad de pesada | 220 g |
| Legibilidad | 0,001 g |
| Repetibilidad | 0,001 g |
| Linealidad | ± 0,002 g |
| Peso mínimo por pieza | 10 mg |
| Superficie de pesaje (d) | 118 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 180×235×75 mm |
| Nivel de burbuja | Sí |
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Pies de tornillo giratorios | Sí |

| | |
|--|----------|
| Material de la carcasa | Plástico |
| Superficie de pesaje (d) | 118 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (diámetro) | 118 mm |
| Material protector contra corrientes de aire | Plástico |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 17 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | AUS;CH;EURO;UK;US |
| Tiempo de carga | 12 h |
| Tensión de entrada | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Batería recargable | Acumulador opcional |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|--|----------------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso interno (manual) |
| Linealidad | ± 0,002 g |
| Peso mínimo (USP) | 2 g |
| Legibilidad | 0,001 g |
| Repetibilidad | 0,001 g |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 120 min |

KERN EG 220-3NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®

| | |
|--------------------------|---------|
| Carat - capacidad máxima | 1100 ct |
| Carat - lectura | 0,01 ct |

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 (AnxPxAl) | 320x410x230 mm |
| Peso bruto | 3,2 kg |
| Peso neto | 2 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 | 220000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 1 mg |
| Peso mínimo por pieza | 10 mg |

Datos técnicos - Verificación

| | |
|-------------------------------|--------|
| Valor de verificación (e) | 0,01 g |
| Carga mínima (Min) | 0,02 g |
| Verificación por KERN posible | Sí |
| Clase de verificación | II |

Datos técnicos - Iluminación

| | |
|--|----|
| Protector contra corrientes de aire disponible opcionalmente | Sí |
|--|----|

Datos técnicos - Análisis de humedad

| | |
|--|-----|
| Protector contra corrientes de aire disponible opcionalmente | Yes |
|--|-----|

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 963-127 |
| Verificación | 965-216 |

Funciones

Standard



Option



Factory

