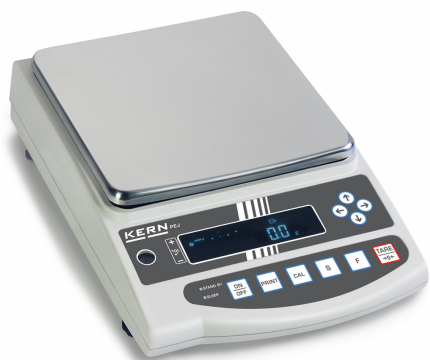


KERN PES 6200-2M

KERN

Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado



Categoría

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanza de laboratorio |
| Grupo de producto | Balanza de precisión |
| Familia de productos | PES |

Sistema de medición

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Diapasón |
| Campo de pesaje [Max] | 6200 g |
| Lectura [d] | 0,01 g |
| Resolución | 620.000 |
| Linealidad | ± 0,03 g |
| Reproducibilidad | 0,01 g |
| Unidad predefinida | g |
| Unidades de medición | kg |
| | g |
| | ct |
| USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%) | 20 g |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 5 kg (E2) |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 4 h |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,04 g |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 100 mg |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 200 mg |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

Pantalla

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tipo de pantalla | Fluorescente |
| Pantalla retroiluminación | LED es auto luminoso |
| Pantalla altura de dígitos | 14 mm |
| Lenguajes de interfaz de usuario | Inglés |

Diseño

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 220×333×93 mm |
| Material de carcasa | aluminio fundido |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Material plataforma | Acero inoxidable |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 200×200 mm |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |

Funciones

| | |
|--|---------------------------------|
| Número de teclas de manejo | 6 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | free |
| Indicación de capacidad | ✓ |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Determinación de porcentajes | ✓ |
| Función de contaje | ✓ |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | visual |
| Función Standby | ✓ |
| Nivel de formulación/suma | Rez A (Total neto) |
| Función de memoria total | ✓ |
| Pesajes inferiores | Ojal (incluido en entrega) |
| Interfaces | RS-232 de serie |
| | Digital I/O (opcional, factory) |

Contando

| | |
|--|----------------|
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 10 mg |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 100 mg |
| Posible cantidad de referencia | 5, 10, 30, 100 |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) | 620.000 |

Alimentación

| | |
|--|-----------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100-240V AC; 0,6 A; 50/60Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 1 A |

KERN PES 6200-2M

KERN

Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado

| | |
|--|-----------------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO AUS UK US CH |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Conexión de la batería | Terminales enchufables |

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiental [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 30 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 330×440×215 mm |
| Peso neto | 4,247 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 4,4 kg |
| Peso bruto aprox. | 6 kg |
| Peso de envío | 6,2 kg |

Servicios

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-104 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

