

# KERN PNS600-3

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

# KERN®



## Sistema de medición

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Campo de pesaje [Max]:        | 620 g  |
| Intervalo de estabilización:  | 3 s  |
| Lectura [d]:                  | 1 mg   |
| Linealidad:                   | 4 mg   |
| n/a:                          | 2 g  |
| Peso recomendado para ajuste: | 600 g (E2)   |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa                                      |
| Rango de tara:                | 620 g  |
| Reproducibilidad:             | 1 mg   |
| Resolución:                   | 620000   |
| Tiempo de calentamiento:      | 4 h  |
| Unidades de pesaje:           | ct dwt g lb mo oz t (HK)<br>t (Singap. Malays) t (Tw)<br>tol |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,650 cm |
|------------------------------|----------|

## Contaje

|  |        |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 1 mg   |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):      | 10 mg  |
| Resolución de contaje:                               | 620000 |

## Funciones

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Determinación de porcentaje:    | si |
| Función de contaje:             | si |
| Pesaje con rango de tolerancia: | si |

## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %  |
| Temperatura ambiental mínima: | 5 °C  |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C |

## Suministro energético

|      |               |
|------|---------------|
| n/a: | CH EURO UK US |
|------|---------------|

|      |                  |
|------|------------------|
| n/a: | Adaptador de red |
|------|------------------|

## Suministro energético

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Tensión de entrada: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
|---------------------|------------------------|

## Servicio

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-127 |
|--------------------|---------|

## Categoría

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Categoría:     | Balanzas             |
| Product Group: | Balanza de precisión |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 321 x 410 x 329 mm     |
| Peso bruto:                   | 5,100 kg               |
| Peso neto:                    | 2,090 kg               |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX): | 202 x 293 x 266 mm |
| Dimensiones totales (AxPxX): | 202 x 293 x 266 mm |
| Espacio de pesaje (AxPxX):   | 172 x 171 x 160 mm |
| Material carcasa:            | Plástico           |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable   |
| Nivel de burbuja:            | si                 |
| Pies de tornillos girante:   | si                 |
| Superficie de pesaje (d):    | 140                |
| Wind bescherming optioneel:  | si                 |