

# KERN GAB12K0.1N

Kontroll- und Portionierwaage, auch mit Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:        | 12 kg                   |
| Intervalo de estabilización:  | 2 s                     |
| Lectura [d]:                  | 100 mg                  |
| Linealidad:                   | 300 mg                  |
| Peso recomendado para ajuste: | 12 kg (F2)              |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa |
| Rango de tara:                | -12000000 mg            |
| Reproducibilidad:             | 100 mg                  |
| Resolución:                   | 120000                  |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:      | 2 h                     |
| Unidades de pesaje:           | g kg                    |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 2,400 cm |
|------------------------------|----------|

## Contaje

|  |        |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 100 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):      | 1 g    |
| Resolución de contaje:                               | 120000 |

## Funciones

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

## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %  |
| Humedad ambiental mínima:     | 0 %   |
| Temperatura ambiental mínima: | 0 °C  |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C |

## Suministro energético

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Acumulador: | Rchg. battery optional - intern |
| n/a:        | CH EURO UK                      |

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

## Suministro energético

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Tensión de entrada:       | 110 V - 230 V AC |
| Tiempo de carga:          | 12 h             |
| Tiempo de funcionamiento: | 90 h             |
| Tiempo de funcionamiento: | 40 h             |

## Servicio

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-128 |
|--------------------|---------|

## Categoría

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

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 450 x 380 x 210 mm     |
| Peso bruto:                   | 4,200 kg               |
| Peso neto:                    | 3 kg                   |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX):               | 320 x 330 x 125 mm |
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 320 x 350 x 125 mm |
| Dimensiones totales (AxPxX):               | 320 x 350 x 125 mm |
| Material carcasa:                          | Plástico           |
| Material de plato de pesaje:               | acero inoxidable   |
| Nivel de burbuja:                          | si                 |
| Pies de tornillos girante:                 | si                 |
| Superficie de pesaje (AxP):                | 294 x 225 mm       |