

# KERN ABS80-4N



La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad y aprobación de homologación [M]



|                        |       |
|------------------------|-------|
| Referentiegewich:      | si    |
| Resolución de contaje: | 82000 |

## Funciones

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

## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima:     | 85 %  |
| Humedad ambiental mínima:     | 20 %  |
| Temperatura ambiental mínima: | 10 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 30 °C |

## Suministro energético

|  |                  |
|--|------------------|
| Fuente de alimentación:                    | Adaptador de red |
| Fuente de alimentación/adaptador incluido: | US UK EURO CH    |
| Tensión de entrada:                        | 110 V - 230 V AC |

## Servicio

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-101 |
|--------------------|---------|

## Categoría

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Categoría:     | Balanzas          |
| Product Group: | Balanza analítica |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 390 x 560 x 530 mm     |
| Peso bruto:                   | 9 kg                   |
| Peso neto:                    | 6 kg                   |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX):    | 210 x 340 x 325 mm |
| Dimensiones parabrisas (AxPxX): | 201 x 220 x 256 mm |
| Espacio de pesaje (AxPxX):      | 174 x 162 x 227 mm |
| Material carcasa:               | Plástico           |
| Material de plato de pesaje:    | acero inoxidable   |
| Nivel de burbuja:               | si                 |
| Pies de tornillos girante:      | si                 |
| Superficie de pesaje (d):       | 91                 |

## Sistema de medición

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:                              | 82 g                    |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 3 s                     |
| Lectura [d]:  | 0,100 mg                |
| Linealidad:   | 0,300 mg                |
| Peso mínimo (USP):                                  | 400 mg                  |
| Peso recomendado para ajuste:                       | 80 g (E2)               |
| Posibilidades de ajuste:                            | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad:                                   | 0,200 mg                |
| Resolución:   | 820000                  |
| Tiempo de calentamiento:                            | 4 h                     |
| Unidades de pesaje:                                 | ct g mg                 |

## Indicación

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla (grande): | 1,400 cm |
|---------------------------------------|----------|

## Contaje

|  |       |
|--|-------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 1 mg  |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):      | 10 mg |

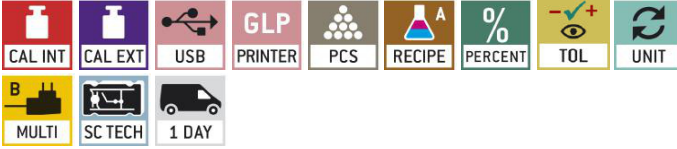
# KERN ABS80-4N



La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad y aprobación de homologación [M]

## Piktogramme

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN



### FACTORY

