

# KERN EMB 200-3V

Kompakt-Laborwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion

# KERN®



## Sistema de medición

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:        | 200 g                   |
| Intervalo de estabilización:  | 2,500 s                 |
| Lectura [d]:                  | 1 mg                    |
| Linealidad:                   | 5 mg                    |
| Peso recomendado para ajuste: | 200 g (F1)              |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad:             | 2 mg                    |
| Resolución:                   | 200000                  |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:      | 2 h                     |
| Unidades de pesaje:           | ct g                    |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,500 cm |
|------------------------------|----------|

## Funciones

|   |        |
|---|--------|
| Función integrada de determinación de densidad: | si     |
| Pesajes inferiores:                             | Gancho |

## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %  |
| Humedad ambiental mínima:     | 5 %   |
| Temperatura ambiental mínima: | 5 °C  |
| Temperatura máxima de uso:    | 35 °C |

## Suministro energético

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Acumulador: | Rchrg. battery optional |
| n/a:        | CH EURO UK US           |

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

## Suministro energético

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Tensión de entrada:       | 230 V AC 50 Hz |
| Tiempo de carga:          | 10 h           |
| Tiempo de funcionamiento: | 50 h           |
| Tiempo de funcionamiento: | 12 h           |

## Servicio

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

## Categoría

|            |          |
|------------|----------|
| Categoría: | Balanzas |
|------------|----------|

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 220 x 290 x 150 mm     |
| Peso bruto:                   | 1,415 kg               |
| Peso neto:                    | 835 g                  |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX): | 175 x 245 x 54 mm |
| Material carcasa:            | Plástico          |
| Material de plato de pesaje: | Plástico          |
| Superficie de pesaje (d):    | 82                |