

# KERN DE 150K20D

Modelo multifunción con indicador IP65



## Sistema de medición

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Campo de pesaje [Max]:        | 60 kg   150 kg                               |
| Intervalo de estabilización:  | 2,500 s                                      |
| Lectura [d]:                  | 20 g   50 g                                  |
| Linealidad:                   | 60 g   150 g                                 |
| Peso recomendado para ajuste: | 150 kg (M1)                                  |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa                      |
| Reproducibilidad:             | 20 g   50 g                                  |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas                       |
| Unidades de pesaje:           | kg t l (HK) t l (Tw) dwt ozt lb<br>mo tol oz |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 2,500 cm |
|------------------------------|----------|

## Contaje

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Número de piezas de referencia: | 5 10 20 25 50 |
|---------------------------------|---------------|

Peso parcial mínimo para cuentapiezas: 40 g

|                        |      |
|------------------------|------|
| Resolución de contaje: | 3750 |
|------------------------|------|

## Funciones

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Determinación de porcentaje: | si |
| Función de contaje:          | si |
| Función de total neto:       | si |
| Función Dynamic Weighing:    | si |
| Protocolización GLP:         | si |

## Condiciones ambiente

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

## Suministro energético

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Acumulador opcional:      | Akku optional          |
| Batterijvoeding mogelijk: | si                     |
| Tensión de entrada:       | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Tiempo de carga:          | 10 h                   |
| Tiempo de funcionamiento: | 30 h                   |
| Tiempo de funcionamiento: | 15 h                   |
| Tiempo de funcionamiento: | 12 h                   |

## Servicio

|                  |         |
|------------------|---------|
| Certificado DKD: | 963-129 |
|------------------|---------|

## Categoría

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

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 510 x 375 x 110 mm     |
| Peso bruto:                   | 6,400 kg               |
| Peso neto:                    | 4 kg                   |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Wijze van verzending:         | Servicio de paquetería |

## Diseño

|  |                   |
|--|-------------------|
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 225 x 110 x 45 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):   | 318 x 308 x 75 mm |
| Longitud del cable del aparato indicador:  | 1,400 m           |
| Material de plato de pesaje:               | acero inoxidable  |
| Superficie de pesaje (AxP):                | 318 x 308 mm      |