

# KERN WTB 6K-3N

# KERN

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)



## Categoría

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Marca                 | KERN                              |
| Categoría de producto | Balanza industrial                |
| Grupo de producto     | Balanza de mesa con protección IP |
| Familia de productos  | WTB                               |

## Sistema de medición

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Sistema de pesaje                                  | Tiras de medición de ensanchamiento  |
| Número de campos de pesaje                         | 1                                    |
| Campo de pesaje [Max]                              | 6000 g                               |
| Lectura [d]  | 1 g                                  |
| Reproducibilidad                                   | 1 g                                  |
| Linealidad   | ± 2 g                                |
| Resolución   | 6.000                                |
| Rango de tara                                      | 5999 g                               |
| Posibilidades de ajuste                            | Ajuste con peso externo              |
| Peso recomendado para ajuste                       | 6 kg (M1)                            |
| Tiempo de estabilización                           | 2 s                                  |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max]                       | 5 g                                  |
| Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) | g                                    |
| Tipo de balanza                                    | Balanza de un rango                  |
| Unidades de medición                               | g                                    |
| Fluencia máxima (15 minutos)                       | 4 g                                  |
| Fluencia máxima (30 minutos)                       | 8 g                                  |
| Unidad predefinida                                 | g                                    |
| Célula de pesaje tipo de carga                     | aluminio IP65 recubierto de silicona |

## Pantalla

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Tipo de pantalla           | LCD   |
| Pantalla retroiluminación  | sí    |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |
| Pantalla adicional         | 20 mm |

## Diseño

|   |                  |
|---|------------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A)            | 286×316×126,5 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 286×316×126,5 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)    | 263×203 mm       |
| Dimensiones superficie de pesaje          | 263×203 mm       |
| Material de carcasa                       | plástico         |
| Material plato de pesaje                  | acero inoxidable |
| Material célula(s) de carga               | aluminio         |
| Nivel de burbuja                          | ✓                |
| Tornillos nivelantes ajustables           | ✓                |
| Células de carga - número                 | 1                |

## Funciones

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Pesaje de tolerancia   | ✓                               |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal                         | acústicamente visual            |
| Pesajes inferiores   | No                              |
| Protección IP - unidad completa                              | IP65                            |
| Protección IP - célula de carga                              | IP65                            |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | 3 min<br>off<br>5 min<br>15 min |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red   | 3 min<br>off<br>5 min<br>15 min |
| Función de tara  | manualmente (varias veces)      |

## Alimentación

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Alimentación suministrada  | Fuente de alimentación            |
| Tipo de fuente de alimentación   | Fuente de alimentación de enchufe |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO<br>UK<br>US<br>CH            |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional                             | EURO<br>AUS<br>UK                 |

# KERN WTB 6K-3N

# KERN

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)

|  |   |
|--|---|
|  | US<br>CH  |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 110 V - 230 V AC  |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 500 mA  |
| Toma de corriente para la fuente de alimentación               | Conector hueco, interior plus, Ø exterior 5,5 mm, Ø interior 2,1 mm, largo 9,5 mm |
| Pila   | sin batería   |
| Acumulador   | WTB-A01N  |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación     | 30 h  |
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación     | 50 h  |
| Acumulador tiempo de carga                                     | 12 h  |
| Acumulador opcional  | Acumulador opcional - interno   |

## Condiciones medioambientales

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min]         | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max]         | 40 °C  |
| Humedad ambiental [Min]             | 0 %    |
| Humedad ambiental [Max]             | 80 %   |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C  |

## Homologación

|          |   |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-248 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                   | 963-128 |
| Número de artículo para certificado de conformidad          | 969-517 |

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega                 | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 395×340×205 mm       |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 3,2 kg               |
| Peso bruto aprox.                | 4,0 kg               |

Peso de envío 5,5 kg

## Información sobre el producto

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| GTIN/Número EAN     | 404576 1144293              |
| Número de mercancía | 84238 129                   |
| Clasificación REACH | ninguna sustancia prohibida |

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

