

KERN WTB 1K-4NM

Adecuada para el sector alimenticio gracias al IP65 y a la función con margen de tolerancia (checkweighing) mostrada en pantalla, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Modelo de código de artículo | WTB 1K-4NM |
| Serie de modelos | WTB |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas de alimentos |
| Grupo de productos | Balanzas de mesa |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761152878 |
| Modelo predecesor | WTB 15K5IPM |
| Modelo sucesor | FPB 3K-3M |
| Fecha de inicio prevista | 2015-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238129 |
| Estado del modelo | Yes |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|---------------------------|---------|
| Capacidad de pesada | 1.500 g |
| Legibilidad | 0,5 g |
| Valor de verificación (e) | 0,5 g |
| Carga mínima (Min) | 10 g |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|------------------------------|------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Nivel de burbuja | Yes |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |

| | |
|---|------------------|
| Superficie de pesaje (d) | 263×203 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) | 263×203 mm |
| Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al) | 286×316×126,5 mm |
| Material carcasa | Plástico |
| Célula de carga con protección IP | IP65 |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 25 mm |
|-----------------------|-------|

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|---|-------------------------------|
| Batería | sin batería |
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK;US |
| Tiempo de carga | 12 h |
| Tensión de entrada | 110 V - 230 V AC |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 50 h |
| Batería recargable | Acumulador opcional - interno |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,5 g |
| Legibilidad | 0,5 g |
| Peso de ajuste recomendado | 1,5 kg (M3) |
| Repetibilidad | 0,5 g |

KERN WTB 1K-4NM



Adecuada para el sector alimenticio gracias al IP65 y a la función con margen de tolerancia (checkweighing) mostrada en pantalla, opcionalmente con homologación

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Unidades de pesaje | G |
| Número de rangos de pesaje | 1 |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 40 °C |
| Temperatura ambiente mínima | -10 °C |
| Humedad mínima | 0 % |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 395×340×205 mm |
| Peso bruto | 4,0 kg |
| Peso neto | 3,2 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - papel | 100 g |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 454 g |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 195 g |
| Elementos de embalaje - Peso - Vidrio | 0 g |
| Elementos de embalaje - por peso - madera | 0 g |
| Elementos de embalaje - por peso - espuma | 0 g |

| | |
|---|-----|
| Elemento de embalaje - por peso - metal | 0 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Verificación

| | |
|-------------------------------|-------|
| Valor de verificación E | 0,5 g |
| Carga mínima Min | 10 g |
| Verificación por KERN posible | Yes |
| Clase de verificación | III |

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 963-127 |
| Verificación | 965-227 |

Funciones

Standard



Option



Factory

