

# KERN IFC 60K-3L

Robusta balanza industrial con tres interfaces

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Modelo de código de artículo | IFC 60K-3L             |
| Serie de modelos             | IFC                    |
| Surtido                      | KERN                   |
| Tipo de producto             | Balanzas industriales  |
| Grupo de productos           | Balanzas de plataforma |
| Tipo de uso del producto     | Artículo principal     |
| Código EAN (Modelo)          | 4045761475731          |
| Modelo predecesor            | IFB 60K-3L             |
| Fecha de inicio prevista     | 2024-1HJ               |
| Número del arancel aduanero  | 84238220               |
| CE Label                     | Yes                    |
| País de origen               | CN                     |

## Datos técnicos - Primarios

|  |                |
|--|----------------|
| Capacidad de pesada                        | 60 kg          |
| Legibilidad                                | 0,002 kg       |
| Peso mínimo por pieza                      | 20 g           |
| Peso neto                                  | 9,96 kg        |
| Tamaño de la plataforma                    | 500×400 mm     |
| Longitud del cable del indicador           | 3 m            |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 500×400×127 mm |

## Datos técnicos - Construcción

|   |                 |
|---|-----------------|
| Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl) | 220×150×66,5 mm |
|---|-----------------|

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Plato de pesaje del material            | Acero inoxidable                 |
| Material Construcción de la plataforma  | Acero con revestimiento en polvo |
| Nivel de burbuja                        | Yes                              |
| Pies de tornillo giratorios             | Yes                              |
| Superficie de pesaje (d)                | 500×400 mm                       |
| Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) | 500×400 mm                       |
| Longitud del cable indicador            | 3 m                              |
| Montaje en pared                        | Yes                              |
| Indicador de protección IP              | Sin protección IP                |
| Plataforma de protección IP             | Sin protección IP                |
| Célula de carga con protección IP       | IP65                             |

## Datos técnicos - Pantalla

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 48 mm |
| Luz de fondo          | Sí    |

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Batería   | 3V CR2.032                |
| Adaptador de red/adaptador incluido                 | CH;EURO;UK;US             |
| Tiempo de carga                                     | 8 h                       |
| Tensión de entrada                                  | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 48 h                      |

# KERN IFC 60K-3L

Robusta balanza industrial con tres interfaces

# KERN®

Batería recargable

Acumulador opcional - interno

Interfaz

Alibi Speicher (optional, factory); Analog (0 - 10 V) (optional); Analog (4 - 20 mA) (optional); Bluetooth BLE (v4.0) (optional); Ethernet (optional); KUP; RS-232 (optional); USB-Device (optional); WLAN (optional)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,006 kg

Legibilidad 0,002 kg

Peso de ajuste recomendado 60 kg (M1)

Repetibilidad 0,002 kg

Resolución 30.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 3 s

Tiempo de calentamiento 120 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje %;ffa;g;kg;lb;PCS

conexión de la célula de carga 6-Leiter

## 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) 555×930×215 mm

Peso bruto 13 kg

Peso neto 10 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3091

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.290 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 1.290 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 30.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 2 g

Peso mínimo por pieza 20 g

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-129

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

